

# 大阪氣象年報

昭和八年

府立大阪測候所

## ANNUAL REPORT

OF

THE OOSAKA METEOROLOGICAL OBSERVATORY

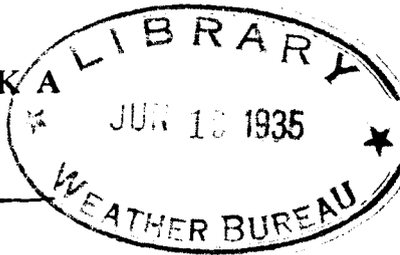
FOR

THE YEAR 1933

QC  
990  
J3  
A5b  
1933

PUBLISHED BY THE METEOROLOGICAL OBSERVATORY

O O S A K A



LIBRARY

MAR 2000

National Oceanic &  
Atmospheric Administration  
U.S. Dept. of Commerce

1934

# **National Oceanic and Atmospheric Administration**

## **Environmental Data Rescue Program**

### **ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

# 目 次

## CONTENTS

例 言	Introduction	
概 況	General Results	1- 3
大阪毎時氣象觀測成績	Results of Hourly Observations at Oosaka	4-18
大阪氣象概況	General Results of Observations at Oosaka	19-22
大阪府管内觀測所一覽表	List of Stations in Oosaka Prefecture	23
大阪府管内氣象觀測成績	Results of Observations in Oosaka Prefecture	24-35
大阪府管内氣象概況	General Results of Obs. at Stations in Oosaka Prefecture	36-40
暴 風 概 況	General Results of Storms.	41-52
出 水 概 況	General Results of Inundations.	54-57
諸 季 節 ノ 氣 象	Meteoric Tables of Every Seasons.	59-63
大阪ト各地トノ氣温比較	Table of Temperature at Oosaka & All Others.	64-66
大阪ト各地トノ降水量比較	Table of Precip. at Oosaka & All Other Places.	67-69
世界各地ノ氣象表	Meteoric Tables in the World.	70-72

## 凡 例

本編は昭和八年中府立大阪測候所及管内各観測所に於ける氣象観測の成績を編纂したるものなり

観測の時刻及方法等は中央氣象臺の定めたる方式に據る、而して其要點を摘記すれば次の如し

観測時は中央標準時即ち東經百三十五度の地の平時に據り夜半を日界とする二十四時間制を用ふ、但日照時數は眞太陽時に據る

氣壓は特に明記するもの、外は晴雨計示度に施すに單に溫度の更正のみを施し海面の高さの更正、並に重力の更正を施さず、但し之等の更正數は表の欄外に附記し以て之れを使用せんとするもの、便に供す

溫度は攝氏の度を以て示し氷點以下の度は百より其度を減じたる餘數を以て之れを示す即ち氷點以下一度は九十九度、氷點以下五度は九十五度と記するが如し

濕度は最乾を零とし最濕を百とし其割合を以て示す

水蒸氣の張力は毫を以て示す

風の力に一秒時間米を用ゆ

風力は零より六に至る比例を用ゆ

風の方向は大阪は十六方位管内観測所は八方位を用ゆ

蒸發量は毫を以て示す

降水量は毫を以て示す

雨雪霰雹を區別せず之れを一括して降水とするときは其全日の水量一毫の十分の一以上ありたる日のみを降水日數に算入す、但雪霰雹の日數を別々に計算する場合は其量の多寡に不拘其現象のありし日は悉く其日數に算入す

雲量は雲全くなき日を零とし全天を覆へるを十とし比例を以て示す

平均雲量二未滿なる日を快晴とし八以上なる日を曇天とす

## INTRODUCTION

The present volume contains the meteorological observations made at the Osaka observatory and all stations in Osaka Prefecture during the year 1933.

All observations and computation are conducted after the instructions given by the Central Meteorological Observatory; among these are specially to be noted the following:—

Time used.— The Central Standard Time (civil mean time of the meridian 135°E.) is adopted. For the measure of sunshine duration the apparent solar time is used.

Pressure.— The pressure is expressed in barometric height reduced only to freezing point unless specially mentioned: the corrections to sea level and to standard gravity are given to the bottom of the page.

Temperature.— The temperature are given in Centigrade degrees: those below zero are shown by adding 100 to avoid the minus sign. thus 99° for -1°, 95° for -5°, etc.

Relative Humidity.— This is given in percentages.

Tention of Aqueous Vapour.— Given in millimeters.

Wind.— The velocity is expressed in meters per second. When the anemometer is out of use, the force is estimated according to the scale 0-6, the direction is observed according to the sixteen points only at Osaka, and at all other stations according to the eight points.

Amount of Evaporation.— Given in millimeters.

Precipitation.— The amount is given in millimeters. The number of days is counted only when the amount is 0.1 m.m. or more a day; but for those days with either Snow, Hail, or Graupel, the amount is not taken into consideration.

Clouds.— The amount is estimated by the scale 0-10.

Clear and Cloudy Days.— The mean amount of cloud for a clear day is less than 2 inclusive and that for a cloudy day is more than 8 inclusive.

風速度は一秒時間十米以上を觀測したる日を暴風日とす

霜雪の初終日は前年の末期より本年の初期に亘る一寒候期に就き之を採る

本所の位置は東經百三十五度三十二分、北緯三十四度三十九分にして海面上の高さ四米八なり

### 器 械

- 一、フオルタン、水銀晴雨計  
(平均海面上六米二)
- 二、乾球寒暖計
- 三、濕球寒暖計
- 四、最高寒暖計
- 五、最低寒暖計
- 六、地中寒暖計
- 七、雨量計(地面上零米二)
- 八、ロビンソン風力計  
(地面上十九米四)
- 九、風信器(地面上十九米七)
- 十、ジョルダン型日照計
- 十一、カンベル型日照計
- 十二、蒸發計
- 十三、自記晴雨計、自記寒暖計  
自記風力計、自記風信器  
自記濕度計、自記雨量計

昭和九年五月

府立大阪測候所長

前 田 末 廣

Days with Gales.- As such are counted the days in which the maximum speed reaches or exceeds 10 meters per second.

The First and Last Date of Snow and Frost.- This is taken for one cold season continued from the last year.

Situation of the Station.- Its geographical position is in Lat.  $34^{\circ} 39'$  N. and long  $136^{\circ} 35' 26''$  E. The height above mean sea-level is 4.8 m.

### Apparatus.

1. Fortin's Standard Barometer  
(6.2m. above the mean sea-level.)
  2. Dry. Bulb Thermometer
  3. Wet. Bulb Thermometer
  3. Maximum Thermometer
  5. Minimum Thermometer  
(1.5m. above the ground.)
  6. Earth Thermometer.
  7. Rain Gauges. (0.2m. above the ground.)
  8. Robinson's Anemometer.  
(19.4m. above the ground.)
  9. Anemoscope. (19.7m. above the ground.)
  10. Jordan's Sunshine Recorder.
  11. Campbell-stoke's Sunshine Recorder.
  12. Evaporimeter.
  13. Barograph. Thermograph.
- The recording Anemometer and Anemoscope, Hygrograph. The recording Rain Gauge etc.

May, 1934.

Director,

S. Maeda.

第一編

大阪

毎時觀測の成績

昭和八年

Part. 1

Results of Hourly Observations

of

Oosaka Meteorological Observatory

1933

概況

General Results

月 Month	氣壓 (耗) +700 Air Pressure. (mm)						氣溫 (攝氏) Air Temperature (°C)											
	平均 Mean		極 Max.		Absolute		平均 Mean		最高 Max.		極 Max.		極 Min.		Absolute			
	年 Nor.	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	年 Nor.	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day		
一月 Jan.	66.7	65.6	77.0	16	57.4	17	4.5	4.2	8.8	0.6	8.2	11.8	10	13.3	7.11	95.1	27	18.2
二月 Feb.	64.6	64.9	73.3	6	51.6	24	4.1	4.3	8.7	0.0	8.8	14.0	28	11.9	21.28	97.5	20	14.4
三月 Mar.	63.5	64.2	73.2	9	51.8	16	6.4	7.4	10.6	2.5	8.2	14.2	30	16.7	30	98.3	9	18.4
四月 April	62.7	62.4	69.0	13	50.3	26	13.2	13.2	18.1	8.7	9.3	14.7	2	22.5	24	2.6	1	19.9
五月 May	60.5	59.8	67.2	14	51.9	3	19.2	17.5	24.1	14.6	9.6	15.2	12	28.5	26	7.6	4	20.9
六月 June	57.5	57.2	63.1	1	46.1	7	23.3	21.8	28.1	19.1	9.0	15.1	11	31.3	30	13.4	11	17.9
七月 July	58.7	57.5	63.6	30	54.7	18	28.2	26.0	33.2	24.3	9.0	11.3	30	35.2	20	22.5	4	12.7
八月 Aug.	57.0	57.4	62.8	30	51.1	6	27.5	27.3	32.4	23.6	8.8	11.6	26	34.7	23	21.9	19	12.8
九月 Sept.	59.3	59.8	66.4	12	39.8	4	23.3	23.4	28.9	18.2	10.7	15.6	7	34.3	11	10.8	29	23.5
十月 Oct.	62.9	63.2	72.5	28	39.4	20	16.9	17.1	22.0	12.0	10.0	14.0	5	30.0	20	5.3	26	24.7
十一月 Nov.	65.1	65.4	71.1	8	56.2	6	11.7	11.5	16.9	6.8	10.1	17.1	5	22.8	1	2.8	8	20.0
十二月 Dec.	62.5	65.5	73.9	7	52.1	28	6.8	6.6	11.2	2.5	8.7	14.0	3	15.6	9	98.9	27	16.7
全年 Annual	61.7	61.9	77.0	16	39.4	20	15.4	15.0	20.3	11.1	9.2	17.1	5	35.2	20	95.1	27	40.1

月 Month	水蒸氣張力 (耗) Tension of Vapour (mm)						濕度 (百分率) Relative Humidity (%)				降水量 (耗) Amount of Precipitation (mm)						日照時數 Duration of Sunshine	
	平均 Mean		極 Max.		Absolute		平均 Mean		極 Max.		合計 Total		最大 Maximum		合計 Total		日照時數 Duration of Sunshine	
	年 Nor.	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	年 Nor.	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day	日 Day
一月 Jan.	4.3	4.5	9.5	11	1.8	26	68.2	71.6	34	26	22.2	46.9	8.4	17	2.2	17	160.40	147.22
二月 Feb.	4.3	4.5	7.9	24	2.4	19	70.1	70.6	39	19	22.0	59.1	11.0	17	2.2	17	169.35	143.39
三月 Mar.	5.3	5.5	10.3	23	2.5	7	72.0	70.7	40	7	163.4	96.7	31.3	16	6.0	16	160.15	177.31
四月 April	8.7	8.3	16.2	26	4.2	2	76.2	72.4	37	13	176.6	136.0	93.8	26	21.1	4	171.70	190.85
五月 May	12.4	10.8	18.9	18	6.3	6	75.0	72.8	39	12	97.4	126.8	29.8	16	8.8	16	219.95	214.77
六月 June	15.7	14.8	24.3	28	8.3	3	73.8	76.8	33	4	133.4	196.6	61.8	14	39.5	14	253.15	179.61
七月 July	20.7	19.3	26.1	21	13.1	4	74.1	77.5	41	11	83.0	157.8	30.4	27	23.8	27	282.90	223.17
八月 Aug.	21.2	19.8	25.2	20	13.0	26	79.0	74.6	34	26	173.9	100.9	41.8	2	21.5	16	240.80	252.56
九月 Sept.	15.6	16.4	23.0	1	9.7	28	74.6	76.5	36	9	69.9	180.0	29.2	19	7.1	20	246.10	174.23
十月 Oct.	11.3	11.0	20.4	7	6.3	24	78.9	76.1	37	3	157.7	129.5	52.9	20	9.8	20	165.70	169.63
十一月 Nov.	8.1	7.7	13.6	11	4.0	28	78.8	75.3	45	4	89.7	76.8	34.5	6	5.4	1	165.80	159.29
十二月 Dec.	5.4	5.3	9.8	9	3.1	21	73.6	72.1	43	22	31.9	49.2	9.9	30	4.5	30	146.95	151.40
全年 Annual	11.1	10.6	26.1	21	1.8	26	74.5	73.9	33	4	1221.1	1356.3	93.8	26	39.5	14	2382.95	2183.43

概況

General Results

月 Month	風 Wind						最低地温 Min-Temp of Grass (°C)				蒸發量(耗) Amount of Evap. (mm)					雲量 Am. of Cloud		
	速度 Velocity (米/秒) (M/S)			平均 Mean			平均 Mean	累年 Nor.	最低 Min.	日 Day	合計 Total	累年 Nor.	平均 Mean	最大 Max.	日 Day	平均 Mean	累年 Nor.	
	平均 Mean	累年 Nor.	最大 Max.	方向 Dir.	日 Day	方向 Dir.												平方率 freq. %
一月 Jan.	3.5	3.1	11.7	WNW	17	N30°W	39	96.7	96.9	90.8	27	60.9	53.5	2.0	3.2	25	5.2	5.4
二月 Feb.	3.0	3.0	11.6	W	26	N29°W	27	96.8	97.1	93.3	20	61.0	55.7	2.2	4.3	25	5.3	5.8
三月 Mar.	2.8	3.0	12.8	N	16	N19°E	44	99.6	99.8	93.9	9	71.4	79.1	2.3	6.5	24	7.0	6.0
四月 April	2.4	2.8	11.7	WSW	26	N35°E	33	6.2	5.5	98.5	1	85.0	105.4	2.8	6.0	28	6.5	6.3
五月 May	2.3	2.6	15.5	NW	3	N46°W	28	12.0	10.0	3.4	4	118.3	137.2	3.8	6.7	10	6.2	6.4
六月 June	2.6	2.6	8.8	WSW	14	N29°W	27	16.5	15.7	8.7	11	173.2	137.0	5.8	8.0	4 10	6.9	7.4
七月 July	2.6	2.6	10.9	SW	25	N51°W	5	22.8	20.5	20.2	9	254.7	182.8	8.2	12.1	2	6.2	6.5
八月 Aug.	2.2	2.7	9.0	W	24	N54°E	14	22.4	21.1	20.0	19	211.6	206.5	6.8	9.3	26	6.6	5.4
九月 Sept.	2.4	2.5	18.6	WSW	4	N27°E	36	16.4	17.1	8.8	29	189.5	136.8	6.3	10.3	3	4.9	6.5
十月 Oct.	2.2	2.3	13.0	S	20	N14°E	33	10.2	9.4	2.5	26	100.8	93.8	3.3	5.8	3	6.6	5.9
十一月 Nov.	2.2	2.5	8.8	W	16	N 6°W	36	4.7	3.2	0.2	8	72.0	64.0	2.4	4.5	2	5.1	5.0
十二月 Dec.	2.7	3.1	10.4	NW	26	N52°W	31	99.9	98.7	95.9	27	66.1	56.7	2.1	4.0	21	5.5	4.9
全年 Annual	2.6	2.7	18.6	WSW	4	N 5°W	25	8.7	7.9	90.8	27	1464.5	1308.5	4.0	12.1	2	6.0	6.0

類別日數

Number of Days With

	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
{降水 ●×} ≥ 0.1	6	5	14	15	11	12	12	14	10	14	13	12	138
{降水 ▲▲} ≥ 1.0	4	4	13	11	8	8	9	11	6	11	10	6	101
雪 ×	4	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	16
霰 △	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
雹 ▲	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
電雷 ☳	—	—	—	—	1	1	8	7	—	—	—	1	18
霧 ≡	1	5	2	—	2	—	—	1	1	1	2	1	16
快晴 ○	2	3	2	6	7	3	1	—	10	1	7	2	44
曇天 ⊙	8	7	12	14	15	13	9	11	6	12	6	5	118
暴風 ↗	4	3	1	1	1	—	1	—	2	1	—	2	16
霜 □	11	13	5	1	—	—	—	—	—	—	5	10	45
地震 ⊕	—	1	1	—	1	—	1	2	—	—	—	—	6

類別日數

Number of Days With

	一 月 Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	五 月 May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	十 月 Oct.	十一 月 Nov.	十二 月 Dec.	全 年 Annual
最低氣温 零度以下 Min. Air Temp. <0°	12	13	5	—	—	—	—	—	—	—	—	4	34
最低氣温 廿五度以上 " " " ≥25°	—	—	—	—	—	—	10	1	1	—	—	—	12
平均氣温 零度以下 Mean " " <0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均氣温 廿五度以上 " " " ≥25°	—	—	—	—	—	7	31	31	11	—	—	—	80
最高氣温 零度以下 Max " " <0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最高氣温 廿五度以上 " " " ≥25°	—	—	—	—	13	26	31	31	25	4	—	—	130
最高氣温 卅度以上 " " " ≥30°	—	—	—	—	—	6	31	28	14	1	—	—	80
最低地温 零度以下 Min. Temp. on Grass <0°	27	27	19	1	—	—	—	—	—	—	—	16	90
積雪 Snow on Ground	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5

摘要

Remarks

	日 數 Days With	初 日 First Day	終 日 Last Day	初終間日數 Interval	本年 初日 First Day
最低氣温 零度以下 Min. Air Temp. <0°	32	22 Ⅺ	15 Ⅱ	84	4 Ⅺ
最低氣温 廿五度以上 " " " ≥25°	12	2 Ⅶ	3 Ⅸ	64	2 Ⅶ
平均氣温 零度以下 Mean " " <0°	—	—	—	—	—
平均氣温 廿五度以上 " " " ≥25°	80	24 Ⅵ	14 Ⅸ	83	24 Ⅵ
最高氣温 零度以下 Max " " <0°	—	—	—	—	—
最高氣温 廿五度以上 " " " ≥25°	130	2 Ⅴ	20 Ⅹ	172	2 Ⅴ
最高氣温 卅度以上 " " " ≥30°	80	25 Ⅵ	20 Ⅹ	118	25 Ⅵ
最低地温 零度以下 Min. Temp. on Grass <0°	93	17 Ⅹ	1 Ⅳ	136	2 Ⅺ
霜 Hoar Frost	42	18 Ⅹ	1 Ⅳ	135	8 Ⅹ
雪 Snow	14	13 Ⅰ	14 Ⅱ	61	21 Ⅺ

	初 First	終 Last	日 數 Nu. of Days
最低氣温ノ引續キ零度以下 Max Continuance of Days with min. Air Temp. <0° ニアリシ最多日數	25 Ⅰ	30 Ⅰ	* 6
平均氣温ノ引續キ零度以下同 " " " " " Mean " " <0°	—	—	—
平均氣温ノ引續キ廿五度以上同 " " " " " " " " " ≥25°	24 Ⅵ	4 Ⅸ	73
最低氣温ノ引續キ廿五度以上同 " " " " " Min. " " " ≥25°	18 Ⅶ	26 Ⅶ	9
最高氣温ノ引續キ卅度以上同 " " " " " Max " " " ≥30°	25 Ⅵ	1 Ⅶ	38
最低地温ノ引續キ零度以下同 " " " " " Min Temp on Grass <0°	12 Ⅰ	4 Ⅱ	21
結霜ノ引續キアリシ最多日數 " " " " " Hoar Frost	19 Ⅰ	23 Ⅰ	5
降雪ノ引續キアリシ最多日數 " " " " " Snow	17 Ⅱ 19 Ⅲ 20 Ⅲ 24 Ⅲ	18 Ⅱ 11 Ⅲ 15 Ⅲ	2

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

氣

壓

(耗)

## Air Pressure

(mm)

時 Hour	月 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全 年
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
1		66.78	64.98	63.51	62.93	60.78	57.70	58.82	57.03	59.45	63.08	65.32	62.59	61.91
2		66.91	64.92	63.44	62.76	60.66	57.60	58.76	57.01	59.38	63.04	65.36	62.63	61.87
3		66.95	64.82	63.28	62.61	60.68	57.55	58.75	57.02	59.36	62.95	65.31	62.60	61.82
4		66.81	64.69	63.19	62.61	60.66	57.63	58.79	57.01	59.38	62.92	65.22	62.46	61.78
5		66.74	64.78	63.26	62.71	60.77	57.79	58.95	57.15	59.47	63.03	65.24	62.46	61.86
6		66.84	64.95	63.44	62.91	60.95	57.88	59.12	57.32	59.73	63.15	65.35	62.65	62.02
7		67.14	65.09	63.71	63.21	61.10	58.04	59.32	57.47	59.90	63.43	65.64	62.93	62.25
8		67.28	65.26	64.02	63.42	61.11	58.08	59.35	57.45	60.01	63.65	65.86	63.11	62.38
9		67.61	65.33	64.13	63.45	61.01	57.96	59.29	57.43	60.11	63.57	65.90	63.34	62.43
10		67.56	65.15	64.13	63.44	60.97	57.91	59.22	57.39	59.98	63.37	65.75	63.32	62.35
11		67.05	64.90	63.90	63.23	60.75	57.80	59.01	57.18	59.64	63.03	65.31	62.86	62.06
12		66.44	64.40	63.62	62.85	60.40	57.51	58.65	56.89	59.29	62.57	64.75	62.17	61.63
13		65.89	63.73	63.20	62.46	60.12	57.22	58.28	56.55	58.83	62.01	64.28	61.67	61.19
14		65.60	63.43	62.88	62.13	59.87	56.95	58.02	56.28	58.45	61.81	64.13	61.47	60.92
15		65.63	63.36	62.84	61.76	59.62	56.71	57.90	56.10	58.25	61.91	64.18	61.56	60.82
16		65.85	63.52	62.79	61.71	59.48	56.55	57.87	56.14	58.26	61.98	64.34	61.64	60.84
17		65.98	63.71	62.84	61.82	59.52	56.48	57.86	56.21	58.40	62.25	64.53	61.74	60.95
18		66.37	64.01	63.06	62.01	59.71	56.60	58.05	56.42	58.51	62.60	64.87	62.06	61.19
19		66.73	64.36	63.27	62.31	60.10	56.90	58.32	56.68	58.91	63.02	65.08	62.35	61.50
20		66.98	64.63	63.55	62.82	60.55	57.22	58.67	57.10	59.41	63.23	65.17	62.53	61.82
21		67.13	64.77	63.74	63.05	60.86	57.62	58.98	57.28	59.63	63.40	65.32	62.67	62.04
22		67.16	64.87	63.77	63.11	60.94	57.84	59.05	57.26	59.69	63.42	65.30	62.71	62.09
23		67.10	64.86	63.73	63.16	60.89	57.77	59.04	57.24	59.69	63.27	65.23	62.71	62.06
24		66.98	64.83	63.67	63.10	60.83	57.64	58.95	57.13	59.61	63.16	65.15	62.59	61.97
平 均	Mean	66.73	64.56	63.46	62.73	60.51	57.46	58.71	56.95	59.31	62.91	65.11	62.45	61.74
昭和七年	1932	68.69	65.10	63.52	61.36	60.94	57.65	57.64	57.59	59.52	63.50	64.77	67.00	62.27
同 六年	1931	65.25	65.14	64.45	61.66	60.77	56.71	56.55	59.40	60.30	64.76	66.22	66.70	62.33
同 五年	1930	67.12	65.21	65.39	62.02	60.81	57.46	56.66	57.16	61.11	62.35	66.60	66.61	62.29
同 四年	1929	66.29	64.92	64.08	61.69	59.89	57.11	58.48	57.40	59.39	62.78	65.97	66.06	62.01
同 三年	1928	66.44	66.04	63.34	62.48	59.77	56.68	57.37	54.70	60.03	63.42	66.18	66.21	61.89
同 二年	1927	64.82	65.16	64.75	63.28	59.80	57.57	58.27	56.79	58.31	63.38	63.86	64.22	61.68
同 元年	1926	65.98	66.56	63.64	60.02	60.65	58.37	57.98	58.12	59.52	62.46	65.94	64.87	62.01
大正十四年	1925	64.71	65.80	63.34	63.95	59.42	56.30	58.30	57.25	59.10	62.26	64.58	64.14	61.59
累 年	Nor.	65.60	64.93	64.24	62.37	59.76	57.20	57.49	57.36	59.76	63.20	65.36	65.50	61.90

昭和八年大阪氣象年報  
 Annual Report of Meteorological Observation in Osaka, 1933.

氣 温 (攝氏)  
 Air Temperature (°C)

時 Hour	月 Month	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
	1		3.02	2.40	4.66	10.81	16.75	20.86	25.81	25.05	20.24	14.35	9.26	4.99
2		2.75	2.11	4.42	10.53	16.44	20.55	25.46	24.84	19.99	14.08	9.00	4.82	12.92
3		2.54	1.75	4.19	10.39	16.15	20.20	25.18	24.52	19.63	13.82	8.76	4.65	12.65
4		2.33	1.50	4.02	10.27	15.98	19.92	24.95	24.23	19.32	13.57	8.63	4.41	12.43
5		2.18	1.39	3.89	10.12	15.83	19.70	24.75	24.10	19.13	13.35	8.57	4.25	12.27
6		2.01	1.07	3.81	10.04	16.01	20.18	25.08	24.29	19.16	13.23	8.57	4.11	12.30
7		1.83	1.08	4.08	11.02	17.36	21.61	26.63	25.68	20.51	13.89	8.74	4.13	13.05
8		2.34	2.00	5.31	12.43	18.95	22.91	28.09	27.62	22.65	15.72	9.98	4.72	14.39
9		3.80	3.26	6.54	13.70	20.18	24.20	29.16	29.09	24.59	17.56	12.02	6.41	15.88
10		5.35	5.04	7.69	14.78	21.27	25.15	30.22	30.02	25.83	18.95	13.67	8.08	17.17
11		6.65	6.01	8.65	15.74	21.86	25.89	30.97	30.62	26.63	19.92	14.90	9.18	18.09
12		7.23	6.65	9.04	16.10	22.38	26.40	31.60	30.86	27.08	20.57	15.59	9.66	18.60
13		7.65	7.38	9.45	16.22	22.46	26.81	32.18	30.96	27.68	21.15	16.03	10.19	19.01
14		7.79	7.58	9.49	16.46	22.50	26.84	32.18	31.15	27.99	21.00	15.94	10.18	19.09
15		7.63	7.71	9.23	16.39	22.42	26.61	31.37	30.47	27.73	20.88	15.66	9.92	18.84
16		7.00	7.25	8.95	16.43	22.21	26.48	30.77	30.08	27.17	20.27	15.00	9.35	18.41
17		6.24	6.30	8.32	15.74	21.46	25.84	30.17	29.38	26.17	19.24	14.01	8.72	17.63
18		5.70	5.45	7.52	14.86	20.40	24.97	29.43	28.43	25.03	18.23	13.28	7.96	16.77
19		5.19	4.79	6.78	13.81	19.30	23.76	28.35	27.67	23.77	17.18	12.14	7.38	15.84
20		4.74	4.41	6.23	13.21	18.75	22.88	27.59	27.02	22.79	16.51	11.42	6.83	15.20
21		4.13	3.94	5.86	12.71	18.36	22.42	27.16	26.57	22.11	16.04	10.86	6.33	14.71
22		3.68	3.34	5.49	12.17	17.94	22.09	26.76	26.07	21.57	15.52	10.38	6.03	14.25
23		3.39	2.88	5.10	11.71	17.55	21.72	26.39	25.74	20.92	15.03	9.89	5.53	13.82
24		3.14	2.58	4.92	11.38	17.24	21.39	26.13	25.35	20.31	14.54	9.48	5.16	13.47
平 均 Mean		4.51	4.08	6.40	13.21	19.16	23.31	28.18	27.49	23.25	16.86	11.74	6.79	15.42
昭和七年 1932		6.34	4.58	7.06	11.96	18.18	21.77	27.16	27.38	22.84	16.45	11.99	7.33	15.25
同 六年 1931		4.79	4.60	7.93	12.56	17.20	22.37	24.01	27.74	24.28	16.73	12.90	7.77	15.24
同 五年 1930		4.16	5.99	9.15	14.31	18.29	22.39	28.03	28.54	22.82	17.61	11.13	7.28	15.81
同 四年 1929		3.47	3.65	7.05	12.91	17.03	22.19	27.05	28.28	22.58	17.57	11.81	9.63	15.27
同 三年 1928		4.89	4.13	7.52	13.40	19.03	21.52	26.36	26.28	25.13	17.79	12.71	6.54	15.44
同 二年 1927		4.22	3.41	6.95	13.04	17.19	21.73	27.23	27.21	22.48	17.49	12.88	7.62	15.12
同 元年 1926		4.07	4.82	6.62	11.72	17.23	20.71	25.24	28.30	24.94	16.17	10.69	5.64	14.68
大正十四年 1925		4.20	3.43	6.64	11.63	17.64	21.79	25.25	26.99	24.03	17.47	12.75	7.43	14.94
累 年 Nor.		4.18	4.34	7.37	13.18	17.51	21.78	26.04	27.28	23.43	17.14	11.45	6.57	15.02

## 水 蒸 氣 張 力

(托)

## Tension of Vapour

(mm)

時 Hour	月 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全 年 Annual
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
1		4.26	4.08	5.13	8.35	12.25	15.31	21.71	21.45	15.81	11.13	7.86	5.30	11.05
2		4.26	4.04	5.16	8.28	12.09	15.29	21.63	21.40	15.67	11.12	7.79	5.33	11.01
3		4.28	4.05	5.15	8.29	11.84	15.25	21.54	21.20	15.58	11.03	7.74	5.43	10.95
4		4.27	4.01	5.11	8.21	11.78	15.19	21.23	21.03	15.62	10.85	7.64	5.35	10.86
5		4.30	3.99	5.11	8.14	11.75	15.13	21.01	20.74	15.46	10.81	7.62	5.24	10.78
6		4.26	3.99	5.11	8.14	11.70	15.31	20.69	20.72	15.40	10.76	7.61	5.21	10.74
7		4.33	3.97	5.15	8.28	11.76	15.32	20.73	21.05	15.61	10.95	7.63	5.19	10.83
8		4.35	4.12	5.10	8.38	11.76	15.39	20.37	21.19	15.89	11.33	7.87	5.31	10.92
9		4.44	4.13	5.13	8.56	12.12	15.30	20.08	21.15	15.90	11.60	8.18	5.44	11.00
10		4.47	4.23	5.20	8.56	12.38	15.47	20.06	20.74	15.76	11.48	8.26	5.60	11.02
11		4.46	4.38	5.31	8.67	12.72	15.70	19.78	20.62	15.67	11.31	8.26	5.70	11.05
12		4.45	4.37	5.34	8.97	12.62	16.20	19.83	20.90	15.57	11.33	8.26	5.65	11.12
13		4.44	4.42	5.46	9.08	13.09	16.38	19.78	20.85	15.21	11.45	8.29	5.56	11.17
14		4.45	4.46	5.39	9.29	12.97	16.33	19.64	20.48	15.08	11.43	8.33	5.56	11.12
15		4.33	4.55	5.42	9.34	12.94	16.27	19.95	20.33	15.17	11.44	8.32	5.57	11.14
16		4.39	4.45	5.44	9.27	12.92	16.44	19.96	20.68	15.20	11.18	8.45	5.58	11.16
17		4.36	4.43	5.45	9.02	12.86	16.31	20.09	20.82	15.48	11.38	8.52	5.62	11.20
18		4.39	4.50	5.35	8.83	12.78	16.20	20.57	21.55	15.70	11.59	8.46	5.55	11.29
19		4.37	4.50	5.27	8.76	12.68	16.20	21.10	21.57	16.05	11.63	8.43	5.48	11.34
20		4.29	4.45	5.31	8.71	12.83	16.14	21.22	21.98	16.05	11.58	8.31	5.50	11.36
21		4.28	4.40	5.25	8.73	12.76	15.91	21.25	21.96	16.15	11.56	8.16	5.40	11.32
22		4.32	4.32	5.19	8.70	12.62	15.63	21.23	21.89	15.81	11.48	8.06	5.45	11.23
23		4.28	4.25	5.21	8.69	12.52	15.52	21.62	21.99	15.69	11.41	8.02	5.37	11.21
24		4.22	4.19	5.16	8.53	12.49	15.51	21.63	21.64	15.66	11.08	7.93	5.28	11.11
平 均	Mean	4.34	4.26	5.25	8.66	12.43	15.74	20.70	21.16	15.63	11.29	8.08	5.44	11.08
昭和七年	1932	5.20	4.42	5.19	7.57	11.16	14.61	21.14	20.08	16.38	10.17	7.82	5.77	10.79
同 六年	1931	4.86	4.67	5.58	7.97	10.13	14.72	18.64	20.98	16.34	10.89	8.59	5.76	10.76
同 五年	1930	4.45	5.11	6.14	8.88	11.07	15.36	21.78	21.28	15.03	10.74	7.16	5.69	11.06
同 四年	1929	4.01	3.84	5.48	8.03	11.03	14.56	20.94	21.86	15.37	11.27	8.06	7.02	10.96
同 三年	1928	4.76	4.36	5.62	8.11	12.06	15.28	19.82	19.10	18.29	11.37	8.56	5.51	11.07
同 二年	1927	4.57	4.01	5.43	7.92	10.80	14.36	21.11	20.23	15.38	11.12	7.85	5.78	10.71
同 元年	1926	4.29	4.62	5.09	7.10	11.33	13.37	19.01	21.24	17.56	9.92	7.00	4.96	10.46
大正十四年	1925	4.05	3.86	4.09	7.49	10.82	14.97	18.08	19.02	16.96	11.02	8.27	5.46	10.41
累 年	Nor.	4.45	4.45	5.52	8.25	10.77	14.84	19.25	19.83	16.37	11.04	7.65	5.31	10.64

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Osaka, 1933.

濕 度 (百分率)  
Relative Humidity (%)

時 Hour	月 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全 年
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
1		74.1	74.6	78.1	84.9	84.5	81.7	87.8	91.1	88.6	89.7	88.7	80.5	83.7
2		75.4	75.7	79.8	85.6	84.9	83.2	89.3	92.1	89.0	91.1	89.3	81.7	84.8
3		76.8	77.6	81.1	86.1	84.5	84.8	90.4	92.9	90.5	91.7	90.3	84.2	85.9
4		77.8	78.7	81.5	85.3	85.0	85.9	90.0	93.6	92.3	91.8	90.1	84.7	86.4
5		79.1	79.2	81.9	85.8	85.5	86.8	90.2	93.0	92.5	92.8	90.2	84.0	86.8
6		79.1	80.9	82.1	86.5	84.3	81.9	87.2	91.9	91.9	9.32	90.0	84.3	86.1
7		81.3	80.7	81.1	82.8	78.3	78.7	79.9	86.3	85.8	91.1	89.4	84.2	83.3
8		78.9	78.3	74.6	77.0	71.3	73.4	72.3	77.5	76.7	84.5	84.9	82.6	77.7
9		72.5	72.4	69.3	72.8	68.2	67.9	67.1	70.9	68.8	77.2	77.0	74.9	71.6
10		65.3	65.0	65.2	68.2	66.0	65.0	63.1	66.2	63.1	69.9	70.5	68.9	66.4
11		59.8	62.9	62.9	65.2	65.4	62.9	59.5	63.5	60.3	64.7	65.3	64.5	63.1
12		57.5	60.5	61.4	65.9	63.3	63.0	57.5	63.7	58.3	62.1	62.7	62.6	61.5
13		55.8	57.8	61.2	66.6	65.1	62.3	55.4	63.5	55.4	61.4	61.3	59.4	60.4
14		55.4	57.3	60.5	66.8	64.4	62.1	55.2	61.8	54.1	61.5	62.3	59.6	60.1
15		54.3	58.0	62.0	67.0	64.2	62.6	59.2	63.9	55.7	62.2	63.4	60.8	61.1
16		57.3	58.6	62.9	66.7	64.8	64.0	61.2	66.1	57.4	62.9	66.4	63.2	62.6
17		60.0	61.8	65.9	68.3	67.5	65.9	63.2	68.7	61.3	68.1	71.0	65.9	65.6
18		62.4	66.5	68.0	70.3	71.2	68.8	67.6	75.3	66.0	73.1	73.7	68.7	69.3
19		64.4	69.6	70.4	74.3	75.4	77.0	74.0	78.7	72.3	78.4	79.2	70.5	73.7
20		65.5	70.4	73.5	76.3	78.6	77.2	77.5	83.0	76.7	81.4	81.8	73.2	76.3
21		68.4	71.9	74.3	78.9	80.1	78.0	79.7	85.2	80.2	83.4	83.0	74.5	78.1
22		71.2	73.6	75.3	81.1	81.5	77.8	81.3	87.2	81.5	85.5	85.0	76.7	79.8
23		72.1	75.0	77.2	83.5	82.5	78.9	84.3	89.4	84.5	87.7	87.0	78.2	81.7
24		72.4	75.6	77.8	83.7	83.8	80.2	85.8	90.2	87.6	87.9	88.3	78.9	82.7
平 均	Mean	68.2	70.1	72.0	76.2	75.0	73.8	74.1	79.0	74.6	78.9	78.8	73.6	74.5
昭和七年	1932	72.7	69.6	68.6	72.2	72.1	76.1	79.7	75.1	79.1	74.1	74.2	75.0	74.0
同 六年	1931	74.3	73.3	69.0	71.6	69.8	73.4	84.3	76.7	72.8	75.5	77.4	72.0	74.2
同 五年	1930	73.1	71.8	70.1	72.0	71.3	76.5	77.2	74.4	73.4	72.9	71.8	74.6	73.3
同 四年	1929	68.0	63.7	69.9	71.7	76.4	73.9	79.3	77.0	76.5	75.4	77.9	76.6	73.9
同 三年	1928	71.1	70.9	70.9	70.6	73.7	80.1	78.4	76.2	77.2	75.7	76.6	75.6	74.8
同 二年	1927	71.7	68.0	70.9	69.9	74.2	74.5	79.4	76.0	75.9	74.6	71.5	72.6	73.3
同 元年	1926	69.6	71.1	69.7	68.5	77.1	73.7	79.7	75.1	74.6	72.4	73.5	71.8	73.1
大正十四年	1925	66.5	66.1	66.5	72.4	72.8	77.5	76.4	73.0	76.4	74.4	75.6	69.4	72.3
累 年	Nor.	71.6	70.6	70.7	72.4	72.8	76.8	77.5	74.6	76.5	76.1	75.3	72.1	73.9

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

		飽 差 (瓦/米) Deficiency of Saturation (G/M <sup>3</sup> )												
時 Hour	月 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
1		1.56	1.48	1.46	1.46	2.11	3.12	2.92	2.05	2.18	1.34	1.03	1.34	1.84
2		1.45	1.40	1.32	1.38	2.00	2.86	2.52	1.79	2.05	1.15	0.94	0.93	1.65
3		1.32	1.31	1.24	1.29	2.03	2.53	2.21	1.61	1.73	1.04	0.86	1.08	1.52
4		1.27	1.21	1.22	1.34	1.95	2.31	2.21	1.42	1.38	1.06	0.88	1.04	1.44
5		1.18	1.18	1.16	1.28	1.89	2.13	2.12	1.55	1.37	0.92	0.86	1.08	1.39
6		1.14	1.03	1.08	1.25	2.08	2.46	2.93	1.79	1.43	0.87	0.90	1.05	1.50
7		1.00	1.06	1.18	1.69	3.17	3.98	5.05	3.31	2.71	1.15	0.96	1.04	2.19
8		1.18	1.25	1.73	2.49	4.62	5.47	7.61	6.01	4.83	2.14	1.43	1.21	3.33
9		1.71	1.73	2.31	3.29	5.53	7.15	9.60	8.36	7.24	3.48	2.46	1.89	4.56
10		2.38	2.48	2.80	4.11	6.47	8.16	11.41	10.37	9.12	4.98	3.56	2.62	5.71
11		2.99	2.75	3.23	4.80	6.83	8.97	13.04	11.55	10.30	6.09	4.47	3.19	6.52
12		3.33	3.08	3.43	4.81	7.59	9.20	14.06	11.77	11.11	6.73	5.09	3.52	6.98
13		3.58	3.42	3.57	4.75	7.19	9.57	15.18	12.00	12.36	7.34	5.48	3.92	7.36
14		3.64	3.48	3.63	4.76	7.36	9.71	15.27	12.73	13.01	7.16	5.36	3.92	7.50
15		3.66	3.43	3.48	4.62	7.21	9.40	13.62	11.74	12.53	7.12	5.14	3.74	7.14
16		3.25	3.30	3.36	4.73	7.02	9.03	12.55	10.59	11.61	6.63	4.38	3.39	6.65
17		2.93	2.84	2.94	4.38	6.22	8.29	11.39	9.11	9.84	5.37	3.56	2.98	5.81
18		2.61	2.34	2.60	3.80	5.15	7.20	9.56	7.03	7.93	4.19	3.05	2.60	4.84
19		2.38	2.08	2.30	3.12	4.02	5.60	7.27	5.81	6.05	3.14	2.22	2.36	3.86
20		2.28	1.93	1.97	2.70	3.36	4.56	6.06	4.45	4.78	2.60	1.87	2.07	3.22
21		2.02	1.76	1.85	2.33	3.08	4.24	5.34	3.77	3.85	2.22	1.70	1.92	2.84
22		1.78	1.61	1.77	1.98	2.83	4.17	4.76	3.17	3.60	1.90	1.46	2.01	2.59
23		1.70	1.48	1.55	1.69	2.53	3.87	3.80	2.55	3.00	1.59	1.24	1.53	2.21
24		1.66	1.43	1.49	1.63	2.28	3.50	3.44	2.32	2.44	1.55	1.11	1.44	2.02
平均	Mean	2.17	2.04	2.19	2.90	4.36	5.73	7.66	6.12	6.10	3.41	2.50	2.16	3.95
昭和七年	1932	2.20	2.09	2.59	3.14	4.60	4.87	5.88	7.02	4.55	4.07	2.95	2.09	3.84
同 六年	1931	1.77	1.87	2.75	3.25	4.75	5.56	3.66	6.74	6.43	3.73	2.83	2.41	3.81
同 五年	1930	1.86	2.15	2.87	3.63	4.81	4.89	6.36	7.67	6.01	4.53	3.00	2.14	4.16
同 四年	1929	2.08	2.35	2.46	3.47	3.68	5.46	5.73	6.72	5.15	3.91	2.53	2.28	3.82
同 三年	1928	1.94	1.99	2.44	3.71	4.56	3.94	57.4	6.33	5.72	4.05	2.79	1.96	3.77
同 二年	1927	1.86	2.02	2.37	3.76	4.08	5.18	5.78	6.56	5.20	4.11	3.50	2.30	3.88
同 元年	1926	2.02	2.02	2.45	3.50	3.55	5.04	5.02	7.30	6.21	4.15	2.85	2.15	3.86
大正十四年	1925	2.33	2.19	2.71	3.07	4.44	4.56	5.93	7.49	5.58	4.18	2.97	2.54	4.00
累 年	Nor	1.99	2.10	2.54	3.45	4.42	4.89	5.86	7.21	5.48	3.92	2.87	2.30	3.90

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

降 水 量  
Amount of Precipitation

(毫)  
(mm)

時 Hour	月 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全 年 Annual
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
1		1.7	—	4.8	11.6	0.5	3.5	24.0	2.9	0.7	4.8	8.1	0.2	62.8
2		1.4	—	6.2	18.7	0.3	0.4	7.0	0.8	2.1	6.4	4.2	0.6	48.1
3		2.2	—	10.0	12.5	2.3	0.8	2.5	11.1	0.9	7.1	5.4	1.2	56.0
4		0.5	—	9.1	22.7	1.9	1.0	2.7	11.8	6.0	9.7	4.3	0.9	70.6
5		0.7	0.0	10.7	11.4	1.3	6.1	0.2	4.5	0.8	13.4	2.4	1.3	52.8
6		2.0	1.7	9.2	15.9	0.6	6.3	—	1.8	0.7	14.4	3.7	1.0	57.3
7		0.4	0.8	12.7	6.8	0.7	5.7	0.1	2.3	0.7	10.3	2.1	2.5	45.1
8		2.5	1.8	13.0	7.7	0.1	6.5	—	0.8	0.3	3.8	3.9	1.4	41.8
9		2.1	3.7	4.7	10.0	0.6	7.9	—	3.7	2.2	9.1	3.6	0.0	47.6
10		1.4	3.8	4.0	7.3	1.9	5.1	0.0	—	0.5	1.4	7.1	0.5	33.0
11		0.2	3.2	2.6	2.8	8.7	3.0	0.0	5.8	3.5	0.2	2.4	1.0	33.4
12		0.3	2.9	2.8	1.9	1.7	3.6	0.0	12.6	4.0	0.9	2.9	0.5	34.1
13		0.0	2.0	5.1	2.4	6.4	1.6	0.0	4.7	3.7	3.7	2.3	0.6	32.5
14		0.0	0.2	4.3	6.2	4.4	0.6	0.0	6.3	5.5	4.2	4.0	1.2	36.9
15		0.0	0.0	4.6	5.6	3.4	0.1	10.2	1.3	10.4	3.1	2.5	3.9	45.1
16		0.1	0.0	5.1	1.7	6.4	0.2	0.6	2.2	5.6	5.8	3.7	3.5	34.9
17		2.0	0.0	6.1	3.9	9.8	8.4	5.8	22.0	7.0	7.8	3.0	0.9	76.7
18		1.3	0.1	5.3	3.2	15.6	2.5	3.4	5.6	4.0	8.3	1.5	2.4	53.2
19		0.4	0.1	6.2	4.0	17.1	2.4	1.2	23.5	2.5	11.1	4.0	5.7	78.2
20		1.1	0.9	5.4	1.7	6.4	42.6	8.6	15.3	0.3	9.8	2.4	1.2	95.7
21		0.7	0.5	8.6	2.2	3.2	5.6	0.6	13.5	5.4	12.2	1.7	0.8	55.0
22		0.0	0.2	9.1	3.3	2.5	11.3	10.0	8.6	0.5	4.4	3.2	0.4	53.5
23		0.0	0.1	9.2	4.6	1.3	5.9	5.4	5.8	0.7	2.7	3.1	0.1	38.9
24		1.2	—	4.6	8.5	0.3	2.3	0.7	7.0	1.9	3.1	8.2	0.1	37.9
總 計	Total	22.2	22.0	163.4	176.6	97.4	133.4	83.0	173.9	69.9	157.7	89.7	31.9	1221.1
昭和七年	1932	23.9	21.0	66.1	118.4	96.6	162.1	306.7	225.2	235.2	42.9	134.7	70.1	1502.9
同 六年	1931	66.3	110.5	57.0	143.3	106.5	70.5	405.1	57.1	121.6	244.5	63.6	91.1	1537.1
同 五年	1930	44.0	53.0	70.5	94.3	79.0	162.9	114.3	83.9	56.5	131.0	127.4	39.1	1055.9
同 四年	1929	8.6	28.4	37.1	89.4	147.1	91.3	89.0	41.7	317.0	149.9	131.0	121.0	1251.5
同 三年	1928	114.9	84.1	63.2	94.3	103.3	318.0	106.2	161.5	104.6	81.4	57.9	49.6	1339.0
同 二年	1927	26.6	39.2	130.9	60.2	91.7	62.1	98.9	56.8	233.1	41.0	91.2	28.3	960.0
同 元年	1926	26.8	73.6	87.4	104.0	168.4	100.0	224.4	68.3	138.4	116.1	44.3	74.2	1225.9
大正十四年	1925	23.2	41.3	20.0	116.1	155.7	203.2	104.7	124.9	320.0	63.5	81.1	40.3	1294.0
累 年	Nor.	46.9	59.1	96.7	136.0	126.8	196.6	157.8	100.9	180.0	129.5	76.8	49.2	1356.3

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

雲 量  
Amount of Cloud

(0-10)

時 Hour	月 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全 年
	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
6		3.1	4.6	7.1	6.7	6.1	7.0	6.7	6.2	4.2	7.0	6.2	5.0	5.8
7		4.5	5.3	6.6	6.5	6.3	6.7	5.6	5.2	4.2	6.6	5.5	5.9	5.7
8		4.8	6.2	7.0	6.7	6.3	6.0	5.2	4.9	4.1	6.3	4.9	5.6	5.7
9		4.8	5.5	7.4	6.8	6.1	6.0	6.1	6.1	5.2	6.7	4.1	6.0	5.9
10		4.5	5.9	7.3	7.1	6.2	6.6	5.9	6.8	5.5	7.0	4.6	5.5	6.1
11		5.2	5.2	7.9	6.8	6.4	6.9	6.5	6.9	5.9	7.0	5.1	6.4	6.4
12		6.1	6.0	8.0	7.1	6.4	6.9	6.3	7.3	6.2	6.8	5.3	6.4	6.6
13		6.7	5.5	8.3	7.2	7.0	7.1	6.0	6.8	5.7	7.5	5.8	6.4	6.7
14		7.5	5.6	8.3	6.9	6.5	7.4	5.8	6.6	5.7	7.3	6.0	6.7	6.7
15		7.1	5.8	7.3	7.3	6.4	7.5	6.3	6.9	5.3	6.4	6.3	6.6	6.6
16		6.8	5.6	6.9	7.2	6.5	7.2	6.7	7.2	5.5	6.2	5.5	5.7	6.4
17		6.3	5.9	7.1	6.4	6.4	7.7	6.6	7.5	5.4	6.5	5.5	4.8	6.3
18		5.5	5.4	6.4	6.1	6.6	7.8	7.2	7.8	5.0	6.6	5.1	3.7	6.1
19		4.1	4.3	5.9	5.7	5.8	7.9	7.3	7.8	3.9	6.5	3.9	4.1	5.6
20		4.1	4.9	6.1	5.1	5.3	6.5	7.4	6.8	3.6	6.1	4.4	5.4	5.5
21		3.4	4.6	5.8	5.5	5.5	5.8	5.3	6.2	3.9	6.1	4.4	4.6	5.1
22		3.8	4.5	5.6	4.7	5.5	5.6	4.9	5.3	4.0	6.0	4.9	4.2	4.9
平 均	Mean	5.2	5.3	7.0	6.5	6.2	6.9	6.2	6.6	4.9	6.6	5.1	5.5	6.0
昭和七年	1932	4.7	6.1	5.4	5.9	5.8	7.5	5.2	6.8	8.0	5.8	5.7	5.7	6.1
同 六年	1931	6.3	6.9	4.7	7.0	5.4	6.4	8.3	5.4	6.5	5.6	5.6	5.1	6.1
同 五年	1930	5.5	6.3	6.6	7.0	6.3	7.5	6.3	4.9	5.5	4.8	5.2	5.0	5.9
同 四年	1929	5.4	5.7	5.9	5.6	7.4	6.7	5.7	5.1	7.1	6.7	6.4	6.7	6.2
同 三年	1928	6.1	5.5	5.8	6.3	6.0	8.0	6.7	5.6	6.1	5.7	5.3	6.2	6.1
同 二年	1927	5.0	6.4	6.7	5.5	6.4	6.6	6.6	7.2	7.7	5.5	4.9	5.6	6.2
同 元年	1926	4.9	6.3	5.4	5.3	7.2	6.1	7.2	4.9	6.4	5.5	4.6	5.3	5.8
大正十四年	1925	6.1	6.1	5.1	6.6	6.7	7.3	6.2	5.2	6.8	5.4	5.5	4.4	6.0
累 年	Nor.	5.4	5.8	6.0	6.3	6.4	7.4	6.5	5.4	6.5	5.9	5.0	4.9	6.0

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Osaka, 1933.

風 速 度 (米/秒)  
Velocity of Wind (M/S)

時 Hour	月 Month	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
1		2.78	2.10	2.30	1.38	1.53	1.63	1.46	1.19	1.71	1.82	1.76	2.11	1.81
2		3.07	2.18	2.13	1.35	1.30	1.77	1.42	0.97	1.62	1.62	1.63	2.14	1.77
3		3.11	2.23	2.18	1.49	1.43	1.53	1.28	1.15	1.70	1.46	1.53	2.05	1.76
4		3.28	2.29	2.43	2.03	1.60	1.46	1.22	1.17	1.33	1.70	1.63	2.18	1.86
5		2.85	2.17	2.57	2.06	1.58	1.51	1.25	1.28	1.49	1.57	1.58	2.11	1.84
6		2.71	1.98	2.16	2.19	1.81	1.65	1.27	1.06	1.22	1.31	1.34	1.99	1.72
7		2.50	2.12	2.11	2.12	2.03	1.88	1.54	1.34	1.56	1.40	1.60	1.73	1.83
8		2.65	2.25	2.38	2.51	2.12	2.05	1.80	1.85	1.91	1.64	1.95	1.57	2.06
9		2.36	2.02	2.73	2.42	2.48	2.08	2.45	2.25	2.31	1.67	1.93	2.03	2.23
10		3.42	2.70	3.28	2.61	2.22	2.56	3.06	2.53	2.76	2.27	2.29	3.06	2.73
11		3.79	3.29	3.47	2.60	2.56	2.95	3.21	2.72	2.99	2.74	2.61	3.36	3.02
12		4.13	4.04	3.68	2.77	2.75	3.16	3.55	2.89	3.12	3.36	2.84	3.90	3.35
13		4.71	4.41	3.72	2.99	2.93	3.56	4.21	3.46	3.35	3.49	3.10	4.18	3.68
14		4.55	4.97	3.87	3.05	3.10	3.88	4.61	4.01	3.52	3.85	3.47	4.03	3.91
15		4.55	4.60	3.75	3.51	3.52	4.11	5.13	4.44	3.56	3.73	3.39	4.21	4.04
16		4.29	4.29	3.58	3.02	3.48	3.91	4.80	4.34	3.33	3.59	3.25	3.58	3.79
17		4.18	3.85	3.40	3.11	3.62	3.71	4.47	3.87	3.85	3.11	2.49	3.34	3.58
18		3.92	3.58	3.07	3.16	3.44	3.50	3.61	3.35	3.50	2.52	2.38	2.89	3.24
19		3.75	3.10	3.14	2.69	2.77	3.07	3.10	2.49	2.89	2.11	2.15	2.48	2.81
20		3.81	3.10	2.55	2.51	2.19	2.86	2.30	1.93	2.26	1.84	1.85	2.25	2.45
21		3.60	2.83	2.53	1.91	1.86	2.67	1.84	1.57	2.13	1.83	1.58	2.18	2.21
22		3.29	2.19	2.32	1.66	1.66	2.15	1.68	1.35	1.85	1.43	1.79	2.28	1.97
23		3.01	2.16	2.28	1.44	1.57	1.86	1.74	1.31	1.92	1.66	1.84	2.47	1.94
24		2.92	2.05	2.34	1.44	1.40	1.84	1.45	1.25	1.74	1.84	2.04	2.34	1.89
平 均	Mean	3.47	2.94	2.83	2.33	2.29	2.56	2.60	2.24	2.40	2.23	2.17	2.69	2.56
昭 和 七 年	1932	2.39	3.64	3.47	3.01	2.70	2.67	2.55	2.89	2.23	2.11	2.65	2.68	2.75
同 六 年	1931	3.14	2.76	2.82	3.40	3.00	2.71	2.26	2.52	2.58	2.74	2.40	3.11	2.79
同 五 年	1930	2.79	2.99	3.06	2.90	2.62	2.56	2.59	2.47	2.15	2.36	3.24	2.33	2.67
同 四 年	1929	3.16	3.60	3.10	3.11	2.72	2.44	2.46	3.15	2.75	2.78	2.59	2.56	2.87
同 三 年	1928	3.63	3.14	2.97	2.82	2.64	2.42	2.56	3.04	2.73	2.50	2.60	2.88	2.83
同 二 年	1927	3.25	3.39	3.04	3.13	2.69	2.47	2.93	2.22	2.52	2.09	2.55	3.32	2.82
同 元 年	1926	3.35	2.92	3.10	2.86	2.41	2.36	2.49	2.53	2.54	2.74	2.39	3.54	2.77
大 正 十 四 年	1925	2.83	2.93	2.78	2.37	2.27	2.46	2.72	2.81	2.82	2.22	2.28	4.21	2.73
累 年	Nor.	3.05	3.01	2.96	2.83	2.64	2.60	2.64	2.66	2.52	2.34	2.52	3.05	2.74

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

日照時數  
Duration of Sunshine

時 Hour	月 Month	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
	5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	0.60	1.50	2.85	4.90	1.30	0.30	—	—	—	11.45
7		—	0.70	1.00	7.05	14.15	13.40	16.25	13.75	10.90	1.05	—	—	78.25
8		4.65	6.85	10.95	12.65	17.20	18.50	22.25	21.95	21.80	12.80	5.35	1.55	156.50
9		13.35	11.40	14.80	14.45	17.30	19.90	22.55	24.50	23.70	16.70	17.55	12.75	208.95
10		19.30	18.65	17.70	15.25	20.25	20.60	22.30	23.55	22.85	18.15	20.60	20.60	239.80
11		22.90	19.80	18.05	14.20	19.70	22.00	24.95	24.50	23.75	18.15	20.30	21.55	249.85
12		21.55	19.15	16.45	15.15	20.15	22.05	25.55	22.25	22.45	16.85	21.20	18.20	241.00
13		20.70	20.45	16.85	13.35	18.70	23.65	25.45	19.55	23.55	18.95	21.30	19.45	241.95
14		17.95	20.45	15.30	13.80	19.30	22.65	25.65	21.85	23.95	16.85	20.20	19.15	238.10
15		17.95	19.35	14.80	15.30	17.45	22.75	25.55	19.15	21.45	15.60	17.85	15.65	222.85
16		14.25	18.30	15.65	16.40	16.95	20.80	21.20	18.80	22.10	17.50	14.50	13.80	210.25
17		7.80	12.45	12.95	15.65	16.90	19.15	21.10	15.25	19.70	12.40	6.95	4.25	164.55
18		—	1.80	5.65	15.05	14.40	15.90	17.70	11.30	9.40	0.70	—	—	91.90
19		—	—	—	2.80	6.00	7.70	7.50	3.10	0.20	—	—	—	27.30
20		—	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—	—	—	0.25
合計	Total	160.40	169.35	160.15	171.70	219.95	253.15	282.90	240.80	246.10	165.70	165.80	146.95	2382.95
昭和七年	1932	165.70	135.05	201.10	194.30	242.20	194.00	271.65	235.95	151.55	195.25	148.50	114.95	2250.20
同 六年	1931	122.75	118.85	224.35	187.80	270.90	236.95	133.70	267.40	191.25	169.35	152.95	165.85	2242.10
同 五年	1930	134.80	120.20	146.85	177.25	220.55	178.30	247.90	274.20	214.25	203.45	164.50	138.35	2220.60
同 四年	1929	154.50	160.75	173.50	226.80	178.10	213.00	238.80	293.55	156.55	136.85	127.85	129.60	2189.85
同 三年	1928	142.90	164.55	207.15	236.25	250.25	160.85	229.05	212.35	202.65	168.45	136.20	116.70	2227.35
同 二年	1927	167.85	151.80	182.20	221.05	253.20	226.80	254.95	205.25	153.35	175.80	170.25	142.00	2304.50
同 元年	1926	174.70	137.00	204.10	243.20	173.85	227.85	213.45	297.80	213.80	189.65	175.50	159.55	2410.45
大正十四年	1925	150.95	154.80	210.25	184.75	213.00	201.25	252.25	287.90	192.75	197.10	155.25	174.50	2374.75
累 年	Nor.	147.22	143.39	177.31	190.85	214.77	179.61	223.17	252.56	174.23	169.63	159.29	151.40	2183.43

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Osaka, 1933.

地面溫度 (攝氏)  
Earth Temperature on the Surface (°C)

時 Hour	月 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
6		1.13	0.85	3.85	10.50	16.66	21.35	25.64	24.67	19.49	13.27	8.28	3.21	12.41
7		1.13	0.93	4.07	11.27	17.94	22.53	28.65	26.64	21.07	14.03	8.35	3.19	13.32
8		1.36	1.40	5.44	12.96	19.93	24.54	32.71	30.53	25.26	16.39	9.45	3.77	15.31
9		2.17	2.76	7.79	15.18	22.56	27.23	36.54	34.23	29.24	19.92	12.74	5.87	18.02
10		3.88	6.61	10.07	17.47	25.41	29.69	40.82	36.76	32.63	21.65	15.64	8.81	20.79
11		6.39	9.31	12.78	19.93	27.64	32.16	43.56	38.70	34.89	23.44	17.69	10.64	23.09
12		9.18	10.87	13.75	21.30	29.19	33.69	45.49	38.82	35.18	24.15	18.40	11.32	24.28
13		9.95	12.81	14.60	21.81	29.35	35.11	46.59	38.97	36.17	24.60	17.83	11.94	24.98
14		9.65	12.27	13.91	21.64	28.77	34.65	45.54	38.59	35.35	23.12	16.69	10.91	24.26
15		8.42	10.99	13.26	20.81	27.83	33.05	41.65	36.25	33.34	21.86	15.13	9.35	22.66
16		6.34	8.84	11.81	19.86	26.31	31.31	38.65	34.28	30.10	19.48	13.45	7.80	20.69
17		4.89	6.39	9.81	17.64	23.83	28.96	35.29	31.21	26.98	17.88	12.27	6.54	18.47
18		4.12	5.05	8.31	15.92	22.15	27.28	32.31	29.50	24.92	17.00	11.61	5.85	17.00
19		3.55	4.19	7.23	14.54	20.72	25.66	29.85	28.10	23.56	16.34	10.86	5.36	15.83
20		3.12	3.67	6.58	13.78	19.92	24.66	28.64	27.50	22.76	15.83	10.39	5.03	15.16
21		2.71	3.25	6.08	13.26	19.37	23.89	27.72	26.85	22.13	15.47	9.97	4.71	14.62
22		2.49	2.85	5.68	12.80	18.85	23.44	27.11	26.38	21.63	15.14	9.66	4.44	14.21
平均	Mean	4.73	6.06	9.12	16.51	23.32	28.19	35.69	32.23	27.92	18.80	12.85	6.98	18.53
昭和七年	1932	5.95	5.86	10.48	15.62	22.56	25.97	32.94	32.62	25.42	18.46	12.38	6.92	17.93
同 六年	1931	5.26	6.09	11.23	15.80	22.32	28.36	27.30	33.47	27.84	18.40	13.11	7.57	18.06
同 五年	1930	4.45	6.75	11.38	17.55	22.54	26.03	32.73	33.96	27.36	19.70	12.31	7.61	18.53
同 四年	1929	3.81	5.63	9.95	17.52	20.94	26.36	32.34	35.51	25.56	18.94	12.33	9.44	18.20
同 三年	1928	5.22	5.51	10.36	16.90	23.79	25.44	30.48	28.91	27.86	19.09	13.00	6.35	17.74
同 二年	1927	4.31	5.03	9.22	16.32	21.97	27.82	34.57	31.41	25.13	19.02	12.89	7.47	17.93
同 元年	1926	3.98	5.67	9.27	16.11	20.43	24.54	28.59	33.14	28.65	18.07	11.22	5.62	17.11
大正十四年	1925	4.38	6.08	10.25	16.48	22.00	25.87	31.54	34.09	26.79	18.73	12.14	6.88	17.94

## 地 中 温 度

(攝氏)

## Earth Temperature

(°C)

時 Hour	月 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		五 糎 5 C.M.												
6 h		3.44	3.46	6.14	12.54	18.53	23.02	26.65	25.91	22.21	15.06	9.53	4.48	14.25
14 h		5.75	6.68	9.58	16.39	22.93	27.49	35.89	34.27	31.15	21.50	15.44	9.56	19.72
22 h		4.53	5.00	7.74	14.56	20.67	25.07	29.31	28.26	24.35	16.86	11.03	5.77	16.10
平 均	Mean	4.57	5.05	7.82	14.50	20.71	25.19	30.61	29.48	25.90	17.81	12.00	6.60	16.69
		十 糎 10 C.M.												
6 h		4.33	4.16	6.55	12.54	18.62	22.85	27.75	26.96	23.69	16.46	10.81	5.75	15.04
14 h		5.17	5.50	8.11	14.61	20.91	25.28	31.82	30.69	27.11	18.90	13.21	7.52	17.40
22 h		5.12	5.39	7.85	14.27	20.43	24.69	30.21	29.00	25.82	17.92	12.08	6.85	16.64
平 均	Mean	4.87	5.02	7.50	13.81	19.99	24.27	29.92	28.89	25.54	17.76	12.03	6.71	16.36
		二 十 糎 20 C.M.												
6 h		5.27	5.00	7.27	13.07	19.17	23.57	28.80	28.04	25.03	17.76	12.01	6.92	15.99
14 h		5.14	4.98	7.28	13.22	19.39	23.80	30.01	29.02	25.88	18.31	12.68	7.24	16.41
22 h		5.60	5.58	7.94	14.01	20.07	24.66	30.56	29.41	26.41	18.65	12.88	7.62	16.95
平 均	Mean	5.34	5.19	7.50	13.43	19.54	24.01	29.79	28.82	25.77	18.24	12.52	7.26	16.45
		三 十 糎 30 C.M.												
6 h		5.88	5.30	7.39	13.02	18.93	23.35	29.14	28.36	25.83	18.59	13.02	7.91	16.39
14 h		5.68	5.14	7.18	12.84	18.74	23.07	28.99	28.19	25.58	18.41	12.87	7.66	16.20
22 h		5.87	5.44	7.60	13.41	19.22	23.80	30.13	29.02	26.32	18.97	13.37	8.21	16.78
平 均	Mean	5.81	5.29	7.39	13.09	18.96	23.41	29.42	28.52	25.91	18.66	13.09	7.93	16.46
		自四十糎 至七百糎 FROM 40 C.M. TO 700 C.M.												
10 h	40 c.m	5.93	5.42	7.53	12.86	18.59	22.88	28.14	27.96	25.69	18.81	13.29	8.32	16.29
	50	6.92	6.17	7.87	12.67	18.04	22.26	27.79	27.92	26.00	19.29	13.92	9.04	16.49
	60	7.13	6.40	7.99	12.47	17.66	21.75	27.37	27.62	26.02	19.54	14.31	9.61	16.49
	100	9.86	8.29	8.52	11.44	15.52	19.24	25.15	26.26	25.69	20.52	15.83	11.66	16.50
	200	13.28	12.26	11.48	11.78	13.43	15.66	20.26	22.69	23.43	21.43	18.44	15.55	16.64
	300	16.22	15.00	14.02	13.52	13.79	14.66	17.58	19.75	21.04	20.82	19.30	17.38	16.92
	500	16.93	16.69	16.32	15.83	15.52	15.31	15.56	16.61	17.65	18.31	18.44	18.11	16.77
700	16.82	16.80	16.73	16.52	16.30	16.14	15.58	15.76	16.23	16.71	17.09	17.30	16.50	

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

## 降水日數

(零耗一以上)

## Number of Days Precipitation

(≥0.1)

年 Year	月 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全 年 Annual
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
昭和八年	1933	6	5	14	15	11	12	12	14	10	14	13	12	138
同 七年	1932	5	9	11	16	12	13	11	18	17	10	10	12	144
同 六年	1931	14	10	11	13	10	12	22	8	10	11	8	8	137
同 五年	1930	9	12	15	13	10	14	13	5	10	9	13	7	130
同 四年	1929	5	5	11	12	15	8	12	9	18	12	9	15	131
同 三年	1928	13	8	9	7	10	15	8	13	13	8	12	8	124
同 二年	1927	5	8	14	9	12	8	10	9	19	7	9	8	118
同 元年	1926	7	8	13	9	12	11	12	8	10	8	8	10	116
大正十四年	1925	5	8	10	10	11	13	11	13	17	8	12	9	127
累 年	Nor.	9	9	13	13	12	14	12	10	14	11	10	9	136

## 降水日數

(一耗以上)

## Number of Days Precipitation

(≥1.0)

昭和八年	1933	4	4	13	11	8	8	9	11	6	11	10	6	101
同 七年	1932	4	5	7	12	10	10	7	13	13	6	9	10	106
同 六年	1931	12	8	9	11	10	9	19	4	7	10	5	6	110
同 五年	1930	7	8	9	11	9	11	8	4	8	8	11	5	99
同 四年	1929	3	3	7	11	13	6	7	7	17	10	9	10	103
同 三年	1928	12	5	7	5	8	14	7	10	10	4	8	7	97
同 二年	1927	4	7	11	7	6	8	8	7	16	5	5	7	91
同 元年	1926	4	7	9	9	10	7	11	6	8	6	7	5	89
大正十四年	1925	4	4	6	10	6	10	6	10	13	8	9	5	91
累 年	Nor.	6	6	10	11	10	12	9	7	11	9	7	6	103

## 降水時數

(零耗一以上)

## Number of Hours Precipitation

(≥0.1)

昭和八年	1933	37	30	117	112	86	58	27	55	53	89	85	52	801
同 七年	1932	28	33	55	109	78	85	76	80	136	43	76	93	892
同 六年	1931	100	83	59	84	72	65	183	26	67	103	53	43	938
同 五年	1930	56	55	87	92	68	101	66	20	64	63	66	43	781
同 四年	1929	21	26	51	63	87	45	58	30	155	103	91	105	835
同 三年	1928	85	60	58	53	75	141	72	89	58	72	57	54	874
同 二年	1927	27	49	96	50	62	48	55	26	120	35	56	47	671
同 元年	1926	22	49	76	60	115	82	86	22	48	58	47	48	713
大正十四年	1925	26	43	35	89	75	92	46	46	111	53	72	35	723
累 年	Nor.	49	58	85	97	91	111	80	48	100	83	60	51	914

蒸 發 量  
Amount of Evaporation

(耗)

(mm)

年 Year	月 Month	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全 年
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
昭和八年	1933	60.9	61.0	71.4	85.0	118.3	173.2	254.7	211.6	189.5	100.8	72.0	66.1	1464.5
同 七年	1932	52.6	61.0	88.2	96.6	140.3	139.9	192.7	200.2	106.6	96.9	65.2	50.7	1290.9
同 六年	1931	47.9	48.2	90.7	108.0	161.7	169.4	120.7	209.5	163.3	98.7	64.7	62.1	1344.9
同 五年	1930	52.4	49.5	79.9	104.9	142.4	129.8	187.8	219.6	144.9	111.4	83.4	50.6	1130.5
同 四年	1929	57.6	67.1	82.6	118.6	123.5	151.5	187.0	230.5	120.8	90.9	58.4	44.7	1333.2
同 三年	1928	66.4	61.4	86.6	109.8	145.5	113.5	177.0	180.5	152.4	100.5	64.3	53.4	1311.3
同 二年	1927	58.9	60.6	76.8	120.7	146.1	146.9	195.9	171.1	121.8	91.1	79.1	60.3	1329.3
同 元年	1926	64.3	54.6	80.1	118.4	103.8	131.0	160.3	222.5	149.6	114.2	60.7	63.9	1323.4
大正十四年	1925	54.1	58.6	85.1	84.4	123.6	127.4	167.5	190.3	127.5	95.5	57.7	71.5	1243.2
累 年	Nor.	53.5	55.7	79.1	105.4	137.2	137.0	182.8	206.5	136.8	93.8	64.0	56.7	1308.5

日 照 時 數  
Duration of Sunshine

(百分率)

(% )

昭和八年	1933	51	55	43	44	51	59	64	58	66	47	54	48	54
同 七年	1932	53	43	54	50	56	45	62	57	41	56	48	38	51
同 六年	1931	39	39	61	48	63	55	30	64	52	49	49	54	51
同 五年	1930	43	39	40	45	51	41	56	66	58	58	53	45	50
同 四年	1929	49	52	47	58	41	49	54	71	42	39	41	43	49
同 三年	1928	46	52	56	60	58	37	52	51	55	48	44	38	50
同 二年	1927	54	50	49	57	59	53	58	49	41	50	55	47	52
同 元年	1926	56	45	55	62	40	53	49	72	58	54	57	52	54
大正十四年	1925	48	51	57	47	49	47	57	69	52	56	50	57	54
累 年	Nor.	47	47	48	49	50	42	51	61	47	49	51	50	49

暴 風 日 數  
Number of Days with Gales

昭和八年	1933	4	3	1	1	1	—	1	—	2	1	—	2	16
同 七年	1932	1	6	5	1	1	—	—	1	—	—	1	3	19
同 六年	1931	2	2	2	6	1	—	3	—	3	1	1	2	23
同 五年	1930	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	1	5
同 四年	1929	2	3	3	3	—	—	—	1	—	1	2	2	17
同 三年	1928	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	5	1	10
同 二年	1927	5	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	6	15
同 元年	1926	3	—	—	2	—	—	—	—	2	1	1	6	15
大正十四年	1925	1	—	4	—	—	—	1	2	1	—	2	7	18

風向觀測回數  
Frequency of Wind From

月 Month	方向 Direction	北		北東		東		東南		南		西南		西		西北		北	北北	靜	穩
		北	北東	北	東	東	東南	南	南東	南	西南	西	西	西北	北	北北	CALM				
一月	Jan.	61	62	59	58	44	22	10	7	7	5	6	58	66	174	57	24			24	
二月	Feb.	54	42	90	61	19	20	16	5	9	13	22	91	65	80	29	24			32	
三月	Mar.	100	124	96	111	29	23	9	8	8	13	31	43	38	32	29	36			14	
四月	April	20	87	106	144	53	27	18	3	4	13	22	59	65	30	35	11			23	
五月	May	30	67	134	39	7	9	6	5	10	30	37	111	108	55	31	23			42	
六月	June	35	93	146	20	12	15	11	13	7	16	45	95	61	97	19	6			29	
七月	July	32	68	75	42	48	44	34	24	23	19	54	73	122	21	17	12			36	
八月	Aug.	30	89	118	38	47	42	47	37	20	18	31	69	86	13	6	12			41	
九月	Sept.	100	113	100	40	38	33	27	8	17	12	35	37	24	15	17	32			72	
十月	Oct.	118	117	66	30	37	35	32	27	13	10	29	32	44	25	32	43			54	
十一月	Nov.	154	100	37	21	38	22	26	11	14	9	24	57	49	24	44	40			50	
十二月	Dec.	90	71	32	14	26	21	26	17	12	11	22	82	145	30	46	27			72	
全年	Annual(%)	9	12	12	7	4	4	3	2	2	2	4	9	10	7	4	3			6	
昭和七年	1932(%)	10	10	15	10	5	3	2	1	2	3	9	9	8	4	2	4			3	
同六年	1931(%)	14	9	20	6	4	2	1	1	1	2	7	8	11	3	2	5			4	
同五年	1930(%)	13	8	18	5	3	2	1	1	1	3	9	7	11	3	3	7			5	
同四年	1929(%)	10	12	16	10	3	2	1	0	1	3	6	9	10	7	3	4			3	
同三年	1928(%)	8	13	14	17	4	2	1	1	1	2	3	9	11	7	3	2			2	
同二年	1927(%)	10	11	12	10	3	2	1	1	2	2	6	11	10	9	2	4			4	
同元年	1926(%)	11	9	15	7	3	2	1	1	2	3	9	9	10	8	3	3			4	
大正十四年	1925(%)	11	9	17	10	4	2	1	1	1	2	8	9	10	5	2	5			3	
累年	Nor.(%)	12	10	15	9	5	2	2	1	2	3	7	9	10	5	2	4			2	

暴風時數  
Number of Hours with

一月	Jan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	5
二月	Feb.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	6
三月	Mar.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
四月	April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2
五月	May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	3
六月	June	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
七月	July	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
八月	Aug.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九月	Sept.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	5	—	—	—	—	—	—	7
十月	Oct.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4
十一月	Nov.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
十二月	Dec.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	3
全年	Annual	3	—	—	—	—	—	—	—	2	3	2	6	7	6	3	—	—	—	32

各方向最大風速度觀測

Maximum Velocity of Wind From

月 Month	方 向 Direction	北N	北N	北N	東E	東E	南S	南S	南S	南S	西W	西W	西W	西W	北N	北N	北N	全 年 Annual
		北N	北N	北N	東E	東E	南S	南S	南S	南S	西W	西W	西W	西W	北N	北N	北N	
一 月	Jan.	7.0	4.4	6.5	6.5	2.9	2.9	1.8	1.9	3.4	1.9	2.4	9.5	10.0	11.7	9.6	5.7	11.7
二 月	Feb.	10.3	4.6	5.7	5.7	3.6	1.6	3.2	1.7	1.9	4.0	4.6	9.9	11.6	9.7	9.7	5.5	11.6
三 月	Mar.	12.8	8.4	5.5	6.2	5.2	2.8	2.5	2.9	1.9	4.5	6.8	9.2	7.8	5.6	6.0	5.7	12.8
四 月	April	6.3	7.6	5.5	4.5	6.1	2.3	2.3	1.5	1.6	3.3	5.0	11.7	11.2	5.7	8.9	3.4	11.7
五 月	May	7.6	3.4	5.0	3.6	3.9	4.2	2.1	3.2	2.3	8.9	3.4	8.1	9.4	14.8	15.5	8.9	15.5
六 月	June	4.8	4.4	7.5	6.3	4.1	4.9	4.5	5.7	6.0	4.6	6.8	8.8	5.7	6.6	4.5	2.3	8.8
七 月	July	5.0	5.4	6.8	9.3	6.5	6.2	6.0	5.8	3.6	9.7	10.9	8.7	8.5	5.8	4.8	4.3	10.9
八 月	Aug.	2.8	3.8	6.2	5.4	4.8	2.9	3.9	5.8	5.1	5.8	6.9	6.4	9.0	4.8	3.4	4.0	9.0
九 月	Sept.	4.7	5.8	7.8	7.6	5.3	5.4	5.0	3.2	12.7	8.8	11.9	18.6	5.3	4.7	6.5	4.7	18.6
十 月	Oct.	7.3	6.5	4.3	2.8	3.9	5.4	2.7	7.1	13.0	12.0	9.8	6.0	6.5	7.6	6.8	6.8	13.0
十 一 月	Nov.	5.8	5.3	5.7	2.7	2.5	2.7	4.1	1.5	3.2	4.1	5.1	8.1	8.8	5.5	6.9	6.8	8.8
十 二 月	Dec.	6.3	4.6	4.8	2.7	1.5	1.8	1.6	2.4	2.5	4.7	9.4	8.5	10.2	7.6	10.4	4.8	10.4
全 年	Annual	12.8	8.4	7.8	9.3	6.5	6.2	6.0	7.1	13.0	12.0	11.9	18.6	11.6	14.8	15.5	8.9	18.6
昭和七年	1932	9.7	7.0	9.1	7.4	8.4	6.5	4.3	4.1	10.5	10.0	10.2	12.7	11.6	14.6	15.1	9.1	15.1
同 六年	1931	11.4	9.3	12.7	7.8	7.4	7.5	5.3	4.1	9.1	10.9	12.1	13.3	15.3	11.8	8.6	11.2	15.3
同 五年	1930	7.7	7.1	8.8	5.5	7.3	6.1	5.6	6.8	9.3	11.9	11.0	9.6	10.0	11.1	9.5	10.2	11.9
同 四年	1929	13.4	12.5	10.3	9.3	6.4	6.5	7.4	6.8	7.2	11.0	14.5	10.9	18.6	15.2	10.7	10.0	18.6
同 三年	1928	9.2	8.8	6.9	9.8	6.7	7.3	5.5	5.8	4.6	10.3	7.2	10.6	13.1	11.3	12.4	9.4	13.1
同 二年	1927	8.9	9.9	9.6	8.2	8.5	8.5	6.4	2.7	6.7	9.9	9.9	13.5	14.3	14.8	12.8	9.0	14.8
同 元年	1926	12.3	8.9	8.3	9.2	5.0	7.4	4.2	2.7	6.7	10.9	10.5	9.8	14.8	14.4	8.6	12.4	14.8
大正十四年	1925	9.9	6.4	14.4	14.4	12.5	6.0	5.5	6.6	7.4	15.5	9.8	16.1	15.3	12.3	9.9	11.8	16.1
累 年	Nor	15.1	24.9	20.9	22.6	14.8	13.0	10.4	11.3	20.5	19.5	21.1	25.9	25.0	18.3	23.6	17.0	25.9

## 大阪氣象概況

昭和八年の氣象を概記するに◎一月は上旬より中旬に亘りて溫暖の日多かりしも下旬に至りては寒氣襲來せし爲め一ヶ月を平均すれば殆んど平年並となり雨天日數及降水量少なく日照時數は多く所謂晴燥寡雨の裡に經過せり◎二月は氣温稍々低く日照時數多く西の季節風は左のみ發達せず十七日には可成の大雪あり積雪二寸に達したるも全月の降水量は極めて少なく晴燥寡雨に經過せり◎三月は氣温低く降水量多く日照時數は少なく所謂冷濕の裡に經過せり◎四月は氣温平年と等しかりしも日照時數少なく降水量多量を示し稍々不良の裡に經過せり◎五月は月半ばに於て降雨連日に亘り恰も梅雨の如く陰鬱に經過せしが上半月及下旬の末は好晴寡雨なりしを以て一ヶ月を平均したる氣温は高く日照時數多く降水量は少なき方にあり◎六月は梅雨發達せず氣温高く日照時數多く降水量少なく晴燥寡雨の裡に經過せり◎七月も梅雨發達せず盛夏の状態を現はし氣温逐日上昇して下旬には三十五度以上に昇りしこと五日に及び日射旺盛なりし爲め雷雨頻發して其數十三日を數へたるも降水量は極めて少なかりき◎八月は氣温稍々高かりしも雷雨頻繁に發生して驟雨を伴ひたる爲め降水量は多量を示せり然れども颱風の襲來は一回もなかりき◎九月は氣温平年に等しかりしも日照時數は未曾有の多照を示し降水量は著しく少なく颱風は直接影響したるものはなかりしも四日午後日本海を沿岸傳ひに進行したるとき其餘波を受けて一時は烈風に達し高潮の被害等多かりしも其他は晴天の日多く九月としては珍らしく良好に經過せり◎十月は降水量多く氣温は平年と大差なかりしも日照時數少なく二十日には颱風が播磨灘の西部を通過したる爲め其影響を受け南寄の風強く大阪港に高潮襲來せり然れども九月四日の比に非らず大したる被害を認めざりき◎十一月は氣温平年に略ぼ等しかりも日照時數は稍々多く降水量は多量を示せり又八日には大阪に初霜を結び平年より五日早く雪は二十八日豊能郡の北部天王に初雪ありて平年に等しかりき◎十二月は平均氣温稍々高く降水量少なく西の季節風も大したることなく概して平穩の裡に經過せり又最低氣温の氷點以下に下りたる初日は十四日にして平年より一日早く初雪は二十日にして平年より二日の早現なりき之れを要するに一月二月は氣温平年に等しく降水量少なく日照時數多く三月四月は

日照時數少なく降水量多量を示し五月は氣温高く日照時數多く降水量少なく六月七月は梅雨發達せず氣温の上昇急にして七月中に年中の最高を現はし雷雨頻發せり八月も雷雨多く降水量は多量となりしも九月は降水量少なく日照時數多かりしも四日には高潮襲來せり十月も二十日に高潮襲來せしも大したることなく氣温は平年に等しく降水量は多量を示せり十一月も降水量多く氣温は平年に等しかりしも十二月は氣温高く降水量少なく初雪は平年より稍々早かりき更に氣象要素を概記するに

**空氣の壓力** 年平均は七百六十一耗七四にして平年に比すれば稍々高きも大差なく年中の最高は一月十六日に於て七百七十七耗を示し最低は十月二十日の七百三十九耗四にして其較差は三十七耗六に達せり又一日中の變化を年平均に就て看るに二回の最高と最低とを呈し第一の最高は九時にありて七百六十二耗四三第一の最低は十五時に七百六十耗八二を示し第二の最高は二十二時にありて七百六十二耗〇九第二の最低は四時に於ける七百六十一耗七八にして其主なる最高低の較差は一耗六一なり尙ほ一年中の變化を看るに寒候に高くして暑候に低く春秋二期は其中間にあるに更に月平均に就て云へば最高は一月にありて七百六十六耗七三最低は八月にありて七百五十六耗九五を示し其較差は九耗七八なり

**空氣の温度** 年平均は十五度四二にして平年に比すれば零度三九高く年中の最高は七月二十日に於ける三十五度二を高極とし最低は一月二十七日の水點以下四度九を低極とし其較差は四十度一に達せり又晝夜寒暖の差は年平均九度一九にして平年より零度二七多く最大は十一月五日の十七度一なり又最高氣温の三十度以上に昇りたる日數は八十日にして平年より二十一日多く最低氣温の水點以下に下りたる日數は三十二日にして平年より十日少なりし更に一日中の變化を看るに一回の最高と最低とを現はし之れを年平均に就て看るに最高は十四時にありて十九度〇九最低は五時にありて十二度二七を示せり而して最高は四季を通じて十四時頃に生ずれども最低は冬季にありては六時頃夏季にありては五時頃に生ぜり、一年中の變化は毎月の平均に依れば二月に最低を現はし三月より漸次上昇し四月は急昇し六月は梅雨期なるにも不拘降雨少なき爲め引續き上昇し七月は其極に達し八月より稍々下降し十月より下降急となり以て翌年に亘れり其最暖なる月と最寒なる月との較差は二十四度一に及べり

**水蒸氣の張力** 年平均は十一耗〇八にして平年に比すれば零耗四四高く年中の最高は七月二十一日の二十六耗一最低は一月二十六日の一耗八にして其較差は二十四耗三なり又一日中の變化は一回の最高と最低とを呈し即ち最高は二十時に於て十一耗三六最低は六時に於て十耗七四を示せり尙一年中の變化を毎月の平均に就て看るに二月最も低く八月に最高を呈せり而して最高の月と最低の月との較差は十六耗九なり

**濕度** 年平均は七十四%五にして平年に比すれば零%六多く年中の最少は六月四日の三十三%を最とし一日中の變化は氣温と全く反對にして氣温の最低に達せんとする五時頃に最多を現はし十四時に最少を呈せり而して一年中の變化は冬より初春に少なく晩夏より秋に多し又最多の月と最少の月との較差は十%八なり

**飽差** 年平均は三瓦九五にして平年に比すれば稍々多きも大差なく年中の最大は八月二十六日に於ける二十四瓦にして一日中の變化は氣温に等しく十四時に最大七瓦五を示し五時に最小一瓦三九を示せり又年平均に就て毎月の變化を看るに二月に少なく七月に多く其較差は五瓦六二なり

**降水量** 年總量は千二百二十一耗一にして平年に比すれば百三十二耗七少なく年中の最多量は四月の百七十六耗六、八月の百七十三耗九等にして二月の二十二耗、一月の二十二耗二を最少とせり又一日中の最多量は四月二十六日の九十三耗八最も多く一時間中の最多量は六月十四日十九時より二十時の間に於ける三十九耗五を最多とせり

**降水日數** 降水のありたる日數は百三十八日にして平年より稍々多く一年中に於て最も多かりしは四月の十五日を最とし三月、八月、十月の各十四日之れに亞ぎ二月の五日一月の六日を最少とせり

**降水時數** 降水のありたる總時數は八百一時にして平年に比すれば百十三時少なく一年中に於て最も多かりしは三月の百十七時四月の百十二時等にして最も少なかりしは二月の三十時なりとす

**日照時數** 年總時數は二千三百八十二時九五にして之れを平年に比すれば百九十九時五二多く平均一日中に約六時間半の日照を受けたる割合に當り晝間時數に對する百分率は五十四に相當し平年より五%多く一年中の變化を毎月の合計に就て看るに

七月最も多く二百八十二時九之れに亞くは六月の二百五十三時一五九月の二百四十六時一等にして十二月の百四十六時九五を最少とせり又一日中に於て日照時數の最も長かりしは六月十一日の十三時七、七月二日の十三時四なりとす

**風** 年平均速度は毎秒二米五七にして平年より稍々弱く年中の最大速度は九月四日に於ける西南西の十八米六にして五月三日北西の十五米五之れに亞げり而して一日中の變化は六時頃最も弱く後次第に増勢して十五時最大に達せり一年中に於て最大速度を現はす時期は夏秋の候颱風の襲來の際に起るを通例とするも冬季東亞大陸に高氣壓發展したる時西の強烈風を吹き起し往々年中の最大速度を現はすことあり即ち本年は前者に屬するものなり又風向は北東風最多を占め千五十九回北々東之れに亞ぎ千三十三回西風尙ほ之れに亞で八百七十三回を示し南の風は最も少なく百四十四回なり之れを平年に比すれば北及北東、南西風少なかりしも南東と北西風は多かりし

**最低地温** 年平均は八度六七にして平年に比すれば零度七八高く年中の最低は一月二十七日に於ける氷點以下九度二を低極とし氷點以下に下りたる日數は九十日にして平年より九日少なかりき

**天氣日數** 雨天日數は百三十八日にして平年より二日多く、曇天日數は百十八日にして平年に等しく、快晴日數は四十四日にして之れも亦平年に等しく、電雷は十八日にして平年より六日多く、霧は十六日にして平年より四日多し

**雜** 夏季最高氣温の三十度以上に昇りたる初日は六月二十五日にして平年より二日晚きも其日數は八十日にして平年より二十一日多く、冬季最低氣温の氷點以下に下りたる初日は十二月二十二日(前年)にして平年より七日晚く其終日は三月十五日にして平年より五日早く總日數も平年四十二日に對し本年は三十二日に過ぎざりし、結霜の初日は十一月十八日にして平年より五日晚く終日は四月一日にして平年より七日早く其期間も十二日短く結霜のありたる總日數に於ては實に二十六日少なく平年の三分の二に達せざりき、雪の初日も頗る晚く平年十二月二十三日なるに本年は一月十三日に始めて降雪を認め三月十四日に終を告げ平年より二日早く其期間は六十一日にして平年より二十三日總日數は十四日にして平年より二日孰しも少なかりし之れを要するに本年夏季最高氣温の三十度以上に昇りたる日數は平年より多く冬季最低氣温の氷點以下に下りたる日數は少なく期間も亦短し、霜及雪の日數は少なく其期間も著しく短かりし

第二編

管内觀測成績

昭和八年

Part. 2

Results

of

The Observations of All Stations

in

Oosaka Prefecture

1933

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

## 觀測所一覽表

## List of Stations

地名 Locality	觀測所 Station	東經 Longitude E	北緯 Latitude N	海拔 Above Sea Level	創立年月 Date of Commencement
深日 Huke	泉南郡深日村役場	135° 09'	34° 19'	m. 3.0	明治二十六年四月 April 1893
上之郷 Kaminogō	同上之郷村役場	135° 18'	34° 23'	34.3	大正四年六月 June 1915
岸和田 Kisiwada	岸和田市城内小學校	135° 23'	34° 27'	20.2	明治二十四年四月 April 1891
鳳 Ootori	泉北郡鳳町千種小學校	135° 27'	34° 32'	20.0	同上
濱寺 Hamadera	同濱寺石神病院	135° 26'	34° 32'	2.0	明治四十四年五月 May 1911
袖松 Henomatu	堺市府立農事試驗場	135° 27'	34° 33'	20.2	大正九年四月 April 1920
堺 Sakai	堺市商品陳列所	135° 29'	34° 35'	3.5	明治二十四年四月 April 1891
天王寺 Tennōji	大阪市天王寺市民博物館	135° 31'	34° 39'	10.0	同上
大阪 Oosaka	大阪市府立大阪測候所	135° <sup>3</sup> 22'	34° 39'	4.8	明治十五年七月 July 1882
福島 Hukusima	大阪市第一上福島小學校	135° 29'	34° 42'	3.0	明治四十三年九月 September 1910
新庄 Sindyō	大阪市新庄小學校	135° 31'	34° 45'	2.4	明治三十六年四月 April 1903
森野 Hadano	豐能郡府立園藝學校	135° 26'	34° 49'	62.5	明治二十四年四月 April 1891
妙見山 Myōkenzan	同妙見山事務所	135° 28'	34° 56'	662.0	明治二十六年四月 April 1893
東郷 Tōgō	同東郷村役場	135° 29'	34° 57'	361.0	明治二十五年四月 April 1892
天王 Tennō	同天王小學校	135° 23'	34° <sup>5</sup> 02'	489.0	明治三十四年四月 April 1901
茨木 Ibaraki	三島郡三島郡農會	135° 34'	34° 49'	11.6	明治二十四年四月 April 1891
清水 Simidu	同清水信用組合	135° 36'	34° 53'	20.0	明治三十四年四月 April 1901
枚方 Hirakata	北河内郡枚方小學校	135° 39'	34° 49'	6.7	明治二十四年四月 April 1891
田原 Tahara	同田原村役場	135° 42'	34° 43'	212.0	明治二十九年四月 April 1896
八尾 Yao	中河内郡八尾小學校	135° 36'	34° 38'	8.4	明治二十四年四月 April 1891
富田林 Tondabayasi	南河内郡富田林小學校	135° 37'	34° 30'	6.2	同上
長野 Nagano	同長野町役場	135° 35'	34° 27'	15.0	明治三十四年十二月 December 1910

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Osaka, 1933.

觀測所 Stations	氣 温 (午前十時) (攝氏)												全 年 Annual
	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	
深 日 Huke	6.9	6.1	8.3	15.1	21.1	24.7	30.1	29.7	26.1	19.6	14.6	9.4	17.6
上之郷 Kaminogō	5.4	5.6	7.2	15.0	21.3	24.7	29.0	29.0	25.6	19.2	14.1	8.7	17.1
岸和田 Kisiwada	5.6	5.2	7.6	14.8	21.1	25.5	28.9	29.4	25.6	18.9	13.7	8.4	17.1
鳳 Ootori	5.1	4.7	7.6	15.1	21.6	25.5	31.0	30.2	26.4	19.1	13.9	8.7	17.4
濱 寺 Hamadera	5.1	4.8	7.4	14.5	21.2	24.6	29.4	29.4	25.6	18.7	13.5	7.9	16.8
舩 松 Henomatu	5.4	4.8	7.5	14.9	21.4	25.3	30.0	30.1	25.9	19.1	14.3	8.7	17.3
堺 Sakai	5.0	4.2	7.0	14.1	20.2	24.8	30.0	29.6	25.1	18.4	13.1	8.0	16.6
天王寺 Tennōdi	5.0	4.3	7.3	15.0	21.9	25.5	30.1	30.0	25.8	19.0	13.7	8.2	17.1
大 阪 Osaka	5.4	5.0	7.7	14.8	21.3	25.2	30.2	30.0	25.8	19.0	13.7	8.1	17.2
福 島 Hukusima	4.5	4.1	7.3	14.7	20.9	24.9	29.4	29.5	25.6	19.2	13.6	8.0	16.8
新 庄 Sindyō	4.8	4.7	7.6	15.0	21.4	25.6	30.9	29.7	25.9	18.9	13.5	8.2	17.2
秦 野 Hadano	5.5	4.7	7.7	14.7	21.1	24.5	28.9	28.4	26.3	18.6	14.1	8.6	16.9
妙見山 Myōkenzan	0.5	99.9	2.1	10.0	16.0	18.9	23.2	23.0	18.9	13.1	8.6	2.6	11.4
東 郷 Tōgō	3.4	3.4	5.9	14.2	20.8	24.2	28.1	27.9	24.2	17.7	13.3	6.3	15.8
天 王 Tennō	0.8	1.1	2.9	10.9	17.5	21.3	25.1	24.2	20.9	14.7	10.3	3.9	12.8
茨 木 Ibaraki	4.2	4.3	7.6	14.9	21.8	25.5	30.6	31.0	25.9	18.3	12.9	7.2	17.0
清 水 Simidu	4.3	4.2	6.7	14.9	21.3	25.5	29.4	29.4	25.3	18.0	13.3	7.4	16.6
枚 方 Hirakata	3.8	3.6	6.7	14.5	21.3	25.1	29.2	28.5	24.1	18.0	12.8	7.2	16.2
田 原 Tahara	3.8	3.3	6.7	14.4	21.5	25.3	29.7	29.2	25.1	17.5	13.5	7.0	16.4
八 尾 Yao	4.5	4.5	7.5	15.5	22.2	25.7	30.3	31.1	26.3	18.7	13.7	7.4	17.3
富田林 Tondabayasi	5.7	5.5	7.7	15.6	22.3	25.8	30.8	29.2	25.2	18.1	14.3	7.2	12.3
長 野 Nagano	5.5	4.9	7.2	14.8	22.4	26.1	30.8	30.2	26.0	18.2	14.2	7.6	17.3

觀測所 Stations	最 高 氣 温 (攝氏)												全 年 Annual
	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	
深 日 Huke	8.7	9.0	11.0	18.0	24.3	28.1	32.8	32.0	28.6	22.7	17.2	12.0	20.4
上之郷 Kaminogō	8.3	8.9	10.7	18.8	25.1	28.7	32.6	32.4	28.9	22.9	17.5	11.5	20.5
岸和田 Kisiwada	8.3	8.7	10.7	17.6	23.5	28.4	32.8	32.3	28.9	22.0	16.5	11.4	20.1
鳳 Ootori	7.3	7.4	10.0	17.5	23.9	28.4	32.8	32.1	28.3	21.8	16.2	10.9	19.7
濱 寺 Hamadera	8.7	8.4	10.4	18.0	24.3	28.0	32.9	32.0	28.9	21.5	16.7	11.5	20.1
舩 松 Henomatu	8.2	8.0	10.4	18.1	24.0	28.1	32.2	32.0	28.5	22.1	16.8	11.3	20.0
堺 Sakai	7.3	7.4	9.7	16.8	23.4	27.6	31.8	31.6	28.0	21.2	16.1	10.9	19.3
天王寺 Tennōdi	8.0	8.2	10.4	17.9	25.0	28.1	32.3	31.9	29.0	22.2	17.0	11.1	20.1
大 阪 Osaka	8.6	8.5	10.7	17.8	23.8	27.9	33.3	32.5	28.9	22.3	17.1	11.1	20.2
福 島 Hukusima	8.0	8.0	10.4	18.5	24.1	28.2	32.2	32.1	28.9	22.0	16.8	11.0	20.0
新 庄 Sindyō	8.2	8.4	10.8	18.8	25.3	29.4	33.4	32.6	29.2	22.7	17.2	11.4	20.6

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Osaka, 1933.

最高氣温 (攝氏)

Maximum Air Temperature (°C)

觀測所 Stations	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
秦野 Hadano	8.3	8.3	9.9	17.9	23.8	27.6	31.4	30.6	27.4	21.8	17.0	11.0	19.6
妙見山 Myōkenzan	2.3	3.0	5.2	13.1	19.5	22.2	25.9	25.1	21.1	15.3	10.6	4.9	14.0
東郷 Tōgō	7.0	7.3	9.1	17.6	23.7	27.0	31.8	30.6	27.2	20.5	15.6	9.2	18.9
天王 Tennō	3.2	4.6	6.2	15.2	20.9	24.8	29.2	28.0	24.4	17.5	13.3	7.1	16.2
茨木 Ibaraki	7.7	8.6	11.4	19.0	25.5	29.7	34.0	33.0	28.8	21.3	16.7	10.5	20.5
清水 Simidu	7.5	8.0	9.9	18.1	25.0	29.3	33.0	31.1	24.8	21.4	16.4	10.4	19.6
枚方 Hirakata	7.8	8.3	10.4	18.3	24.7	27.9	31.8	31.7	28.1	21.7	16.9	11.2	19.9
田原 Tahara	7.5	8.0	10.0	18.1	24.6	28.2	33.0	32.3	28.2	19.0	16.3	10.4	19.6
八尾 Yao	8.3	9.2	11.3	19.4	25.9	29.4	33.9	33.4	29.1	22.6	17.5	11.3	20.9
富田林 Tondabayasi	8.2	9.0	10.8	18.4	25.3	28.7	32.6	31.8	28.5	21.9	16.8	10.5	20.2
長野 Nagano	7.8	8.7	10.3	18.3	25.7	29.2	33.1	32.0	28.2	21.7	16.9	10.6	20.1

最低氣温 (攝氏)

Minimum Air Temperature (°C)

深日 Huke	2.5	1.0	3.1	9.1	15.2	18.6	24.4	24.2	19.5	13.7	9.3	4.8	12.1
上之郷 Kaminogō	1.0	99.2	2.6	8.1	14.4	17.9	23.3	22.5	18.2	13.2	8.3	4.0	11.1
岸和田 Kisiwada	1.7	0.0	2.6	8.6	14.5	18.6	23.9	22.9	18.6	13.4	8.2	3.9	11.4
鳳 Ootori	0.9	99.4	2.0	8.5	14.5	18.0	23.6	23.3	18.2	12.7	7.7	3.3	11.0
濱寺 Hamadera	0.4	98.9	1.3	8.0	14.3	18.4	24.0	23.4	17.8	12.1	6.6	2.2	10.6
船松 Henomatu	0.7	99.5	1.9	8.4	14.3	18.3	23.6	23.4	18.4	12.5	7.6	3.1	11.0
堺 Sakai	1.2	0.1	2.6	8.9	14.9	18.8	24.3	23.7	19.2	13.3	8.2	3.1	11.5
天王寺 Tennōdi	0.6	99.9	2.7	9.2	15.4	18.7	24.0	23.0	18.9	13.1	8.0	3.0	11.4
大阪 Osaka	1.1	0.5	3.0	9.3	15.4	19.4	23.5	23.4	18.5	12.8	7.7	2.8	11.5
福島 Hukusima	0.7	96.5	2.6	9.2	15.1	19.1	24.4	23.7	19.2	13.2	7.9	3.0	11.2
新庄 Sindyō	99.4	99.0	2.3	8.9	14.5	18.7	24.3	23.1	18.5	12.3	6.9	2.5	10.9
秦野 Hadano	99.0	98.4	1.7	8.1	13.7	17.7	23.3	23.1	17.9	12.1	6.7	1.7	10.3
妙見山 Myōkenzan	95.0	95.3	98.5	3.7	11.3	14.5	20.6	20.1	12.9	8.8	3.1	99.6	6.9
東郷 Tōgō	96.7	96.5	0.3	5.9	12.2	16.4	22.0	21.5	15.7	10.1	4.8	0.3	8.5
天王 Tennō	96.0	95.8	98.5	3.6	10.6	14.1	20.6	19.0	11.9	8.7	3.5	99.8	6.8
茨木 Ibaraki	98.2	97.9	1.2	6.9	12.7	17.1	22.5	22.0	16.6	10.3	5.2	1.0	9.2
清水 Simidu	97.5	97.6	0.5	6.9	12.5	16.9	21.3	22.0	16.7	10.7	5.4	0.9	9.1
枚方 Hirakata	98.9	98.3	1.4	8.0	13.6	17.8	23.3	22.8	17.5	11.6	6.3	1.7	10.1
田原 Tahara	97.9	97.5	0.2	6.3	12.4	16.9	21.5	22.0	16.0	10.3	5.3	0.7	8.9
八尾 Yao	99.6	99.1	2.1	8.3	14.4	18.3	23.7	23.0	17.7	11.7	7.0	2.3	10.6
富田林 Tondabayasi	99.7	99.2	1.5	7.7	13.2	18.3	22.0	22.7	16.9	11.2	7.3	2.3	10.2
長野 Nagano	99.1	98.4	1.2	7.7	12.9	17.4	22.7	22.0	17.0	11.0	6.8	2.0	9.9

平均氣温 (攝氏)

Mean Air Temperature (C°)

測 所 Stations	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
深 日 Huke	5.6	5.0	7.0	13.6	19.8	23.3	28.6	28.1	24.1	18.2	13.2	8.4	16.2
上之郷 Kaminogô	4.7	4.1	6.7	13.5	19.8	23.3	28.0	27.4	23.6	18.1	12.9	7.8	15.8
岸和田 Kisiwada	5.0	4.4	6.6	13.1	19.0	2.35	28.4	27.6	23.7	17.7	12.4	7.6	15.7
鳳 Ootori	4.1	3.4	6.0	13.0	19.2	2.32	28.2	27.7	23.3	17.3	11.9	7.1	15.4
濱 寺 Hamadera	4.5	3.7	5.9	13.0	19.3	23.2	28.4	27.7	23.4	16.8	11.6	6.9	15.4
船 松 Henomatu	4.4	3.8	6.1	13.2	19.2	23.2	27.9	27.7	23.5	17.3	12.2	7.2	15.5
堺 Sakai	4.2	3.8	6.1	12.9	19.2	23.2	28.1	27.7	23.6	17.3	12.1	7.0	15.4
天王寺 Tennôdi	4.3	4.0	6.5	13.5	20.2	23.4	28.1	27.4	23.9	17.7	12.5	7.1	15.7
大 阪 Oosaka	4.9	4.5	6.5	13.5	19.6	23.6	28.4	28.0	23.7	17.5	12.4	7.0	15.8
福 島 Hukusima	4.3	2.3	6.6	13.9	19.6	23.7	28.3	27.9	24.1	17.6	12.3	7.0	15.6
新 庄 Sindyô	3.7	3.7	6.6	13.8	19.9	24.0	28.9	27.8	23.9	17.5	12.1	6.9	15.7
秦 野 Hadano	3.7	3.3	5.8	13.0	18.7	22.6	27.4	26.9	22.7	16.9	11.9	6.4	14.9
妙見山 Myôkenzan	98.7	99.1	1.8	8.4	15.4	18.4	23.2	22.6	17.0	12.0	6.9	2.2	10.5
東 郷 Tôgô	1.8	1.9	4.7	11.7	18.0	21.7	26.9	26.1	21.4	15.3	10.2	4.8	13.7
天 王 Tennô	99.6	0.2	2.4	9.4	15.8	19.5	24.9	23.5	18.2	13.1	8.4	3.4	11.5
茨 木 Ibaraki	2.9	3.3	6.3	13.0	19.1	23.4	28.4	27.5	22.7	15.3	11.0	5.8	15.0
清 水 Simidu	2.5	2.8	5.2	12.5	18.8	23.1	27.1	26.5	20.8	16.1	10.9	5.6	14.3
枚 方 Hirakata	3.3	3.3	5.9	13.1	19.1	22.8	27.6	27.2	22.8	16.7	11.6	6.4	15.0
田 原 Tahara	2.7	2.8	5.1	12.2	18.5	22.6	27.3	27.1	22.1	14.7	10.8	5.6	14.3
八 尾 Yao	4.0	4.2	6.7	13.9	20.2	23.9	28.8	28.2	23.4	17.1	12.2	6.8	15.8
富田林 Tondabayasi	4.0	4.1	6.1	13.1	19.2	23.5	27.3	27.2	22.7	16.6	12.0	6.4	15.2
長 野 Nagano	3.4	3.6	5.8	13.0	19.3	23.3	27.9	27.0	22.6	16.4	11.9	6.3	15.0

平均較差 (攝氏)

Mean Range of Air Temperature (C°)

深 日 Huke	6.2	8.1	7.9	8.8	9.1	9.5	8.4	7.8	9.1	9.0	7.9	7.2	8.3
上之郷 Kaminogô	7.3	9.7	8.1	10.7	10.8	10.8	9.3	9.9	10.7	9.7	9.3	7.5	9.5
岸和田 Kisiwada	6.6	8.8	8.2	9.0	9.1	9.8	8.9	9.4	10.3	8.6	8.4	7.5	8.7
鳳 Ootori	6.4	8.0	8.0	9.0	9.5	10.4	9.2	8.8	10.2	9.1	8.6	7.6	8.7
濱 寺 Hamadera	8.2	9.5	9.1	10.0	10.0	9.6	8.9	8.7	11.2	9.4	10.1	9.4	9.5
船 松 Henomatu	7.5	8.5	8.5	9.8	9.7	9.8	8.6	8.6	10.2	9.6	9.2	8.2	9.0
堺 Sakai	6.1	7.4	7.1	7.9	8.4	8.9	7.6	8.0	8.9	7.9	7.9	7.8	7.8
天王寺 Tennôdi	7.4	8.3	7.7	8.7	9.6	9.4	8.3	8.9	10.1	9.1	9.0	8.1	8.7
大 阪 Oosaka	7.5	8.0	7.7	8.6	8.4	8.6	9.7	9.1	10.4	9.5	9.3	8.3	8.8
福 島 Hukusima	7.3	11.5	7.8	9.3	9.0	9.1	7.8	8.4	9.7	8.8	8.8	8.1	8.8
新 庄 Sindyô	8.8	9.4	8.6	9.9	10.7	10.7	9.1	9.5	10.8	10.4	10.3	8.9	9.8

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

平均較差 (攝氏)  
Mean Range of Air Temperature (C°)

觀測所 Stations	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
秦野 Hadano	9.3	9.9	8.2	9.8	10.1	9.8	8.0	7.5	9.5	9.7	10.3	9.3	9.3
妙見山 Myōkenzan	7.3	7.8	6.7	9.5	8.1	7.7	5.4	5.0	8.3	6.5	7.5	5.4	7.1
東郷 Tōgō	10.3	10.8	8.9	11.7	11.5	10.7	9.8	9.1	11.5	10.5	10.8	8.9	10.4
天王 Tennō	7.3	8.7	7.7	11.6	10.3	10.7	8.7	9.0	12.6	8.8	9.9	7.3	9.4
茨木 Ibaraki	9.5	10.7	10.2	12.1	12.8	12.6	11.6	11.0	12.1	10.9	11.5	9.5	11.3
清水 Simidu	9.9	10.5	9.4	11.2	12.6	12.4	11.7	9.2	8.1	10.7	11.0	9.5	10.5
枚方 Hirakata	8.9	10.1	9.0	10.3	11.2	10.2	8.5	8.9	10.6	10.1	10.6	9.5	9.8
田原 Tahara	9.6	10.5	9.8	11.8	12.2	11.3	11.5	10.3	12.2	8.8	11.0	9.6	10.7
八尾 Yao	8.6	10.0	9.3	11.1	11.5	11.1	10.3	10.5	11.4	10.9	10.6	9.1	10.3
富田林 Tondabayasi	8.5	9.8	9.3	10.7	12.1	10.4	10.6	9.2	11.6	10.7	9.5	8.2	10.0
長野 Nagano	8.7	10.4	9.0	10.6	12.8	11.8	10.4	10.0	11.3	10.7	10.1	8.6	10.3

最高氣溫の極 (攝氏)  
Absolute of Maximum Temperature (C°)

深日 Huke	14.3	12.6	17.5	23.8	29.0	32.8	35.4	34.1	33.7	28.2	21.0	16.7	35.4
上之郷 Kaminogō	13.5	15.0	17.8	26.0	29.8	33.0	35.9	34.6	34.2	28.1	22.6	16.7	35.9
岸和田 Kisiwada	13.0	14.1	16.2	23.5	29.0	34.8	35.9	34.3	35.5	28.5	20.7	16.2	35.9
鳳 Ootori	12.5	11.5	16.0	21.8	28.7	33.0	35.6	34.5	33.6	29.2	21.5	15.6	35.6
濱寺 Hamadera	13.3	12.7	15.6	22.5	28.5	31.8	35.0	34.5	35.2	29.2	21.9	17.0	35.2
袖松 Henomatu	12.3	11.9	15.7	21.8	29.6	33.1	34.8	34.6	34.0	29.5	22.7	16.0	34.8
堺 Sakai	12.6	11.5	14.5	21.2	28.2	32.0	33.8	34.1	33.2	28.2	20.6	15.5	34.1
天王寺 Tennōdi	12.6	11.7	16.9	23.1	28.9	31.5	35.5	34.0	35.6	29.9	22.7	16.0	35.6
大阪 Osaka	13.2	11.3	16.7	22.3	28.1	32.8	35.1	34.7	34.5	29.9	22.8	15.6	35.1
福島 Hukusima	12.7	11.6	16.3	24.3	28.7	31.2	34.8	34.7	34.6	29.5	22.1	15.6	34.8
新庄 Sindyō	12.3	12.1	17.2	23.5	29.9	33.3	36.6	34.7	34.0	29.0	22.5	15.6	36.6
秦野 Hadano	13.5	10.6	15.3	22.4	28.1	30.7	33.7	34.9	32.8	26.5	21.5	15.0	34.9
妙見山 Myōkenzan	8.1	7.2	12.4	18.6	25.6	25.6	29.1	27.1	27.4	20.1	16.1	9.9	29.1
東郷 Tōgō	13.7	10.4	15.1	22.6	28.2	31.4	34.6	33.0	33.5	25.3	20.8	14.0	34.6
天王 Tennō	12.8	8.8	12.8	21.6	26.7	28.8	32.8	30.1	30.1	23.2	18.6	12.6	32.8
茨木 Ibaraki	11.8	11.6	17.6	24.5	29.5	35.0	36.6	35.0	33.5	26.1	22.5	15.1	36.6
清水 Simidu	12.1	11.3	16.1	24.0	30.2	33.3	35.0	35.0	34.5	25.9	22.0	15.0	35.0
枚方 Hirakata	12.1	11.8	18.0	23.1	29.0	32.7	34.7	35.8	34.3	27.2	22.0	15.2	35.8
田原 Tahara	11.8	11.1	16.0	24.2	31.0	33.9	35.5	34.2	34.5	27.3	22.5	15.0	35.5
八尾 Yao	13.3	14.9	18.0	25.8	30.6	33.6	35.8	35.7	34.9	28.7	23.6	17.2	35.8
富田林 Tondabayasi	14.0	13.3	17.8	24.4	31.0	33.5	36.3	33.8	34.6	28.6	22.6	16.3	36.3
長野 Nagano	12.6	12.5	17.6	24.5	30.6	33.9	35.8	34.3	33.3	28.5	22.2	16.8	35.8

最低氣温の極 (攝氏)

Absolute of Minimum Temperature (°C)

觀測所 Stations	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
深日 Huke	99.1	0.7	99.1	1.6	7.2	13.3	20.4	22.7	11.5	6.1	4.4	0.9	99.1
上之郷 Kaminogō	97.9	96.5	97.1	1.6	8.6	11.5	20.1	21.7	10.9	5.1	4.0	0.5	96.5
岸和田 Kisiwada	98.0	96.2	98.3	1.6	7.6	12.9	20.8	21.5	11.1	4.9	3.7	0.3	96.2
鳳 Ootori	97.5	95.8	97.0	1.7	8.0	12.5	21.7	21.4	10.5	5.4	3.0	99.9	95.8
濱寺 Hamadera	97.3	95.1	96.4	2.6	7.6	12.0	21.5	21.5	10.0	5.1	3.8	99.0	95.1
船松 Henomatu	96.7	96.2	96.8	1.8	7.6	12.2	21.0	21.8	10.0	4.6	2.9	99.7	96.2
堺 Sakai	97.0	97.2	97.5	2.5	9.0	13.0	21.8	21.0	11.5	5.9	3.5	99.3	97.0
天王寺 Tennōdi	95.0	97.3	97.7	2.5	7.7	13.2	22.0	21.8	11.6	5.6	3.4	99.1	95.0
大阪 Osaka	95.4	97.6	98.3	2.6	7.8	13.6	20.4	21.9	11.4	5.8	3.3	98.9	95.4
福島 Hukusima	95.4	97.4	98.7	3.1	7.8	14.0	22.5	21.9	11.6	5.8	3.4	98.9	95.4
新庄 Sindyō	95.0	96.4	97.3	2.3	6.2	12.0	22.4	21.5	10.7	4.5	2.8	99.0	95.0
秦野 Hadano	93.4	95.3	96.4	1.5	5.5	11.0	20.9	20.4	9.5	4.0	2.0	99.0	93.4
妙見山 Myōkenzan	88.5	90.0	92.5	97.9	4.4	6.4	18.0	13.1	5.9	0.9	98.4	97.2	88.5
東郷 Tōgō	90.0	91.7	95.0	99.3	6.4	8.4	19.7	18.6	9.3	1.0	99.0	98.0	90.0
天王 Tennō	87.9	89.8	93.4	97.8	2.0	3.0	16.3	13.0	5.3	1.2	99.5	95.1	87.9
茨木 Ibaraki	94.0	95.0	95.5	0.4	4.5	12.0	20.0	20.0	8.5	2.9	0.5	98.0	94.0
清水 Simidu	91.9	94.0	95.3	0.0	4.0	10.2	20.0	20.0	8.5	2.5	0.5	98.6	91.9
枚方 Hirakata	94.5	95.6	97.0	1.5	5.5	11.2	21.2	20.5	9.9	4.4	2.0	98.0	94.5
田原 Tahara	92.3	94.4	95.5	99.7	5.2	9.7	20.1	20.1	8.4	1.7	0.7	98.0	92.3
八尾 Yao	94.4	96.4	97.0	1.2	7.1	11.7	22.1	21.2	10.0	3.4	2.5	98.9	94.4
富田林 Tondabayasi	94.5	96.9	96.4	1.5	6.0	10.6	20.0	20.4	9.1	2.5	2.5	98.7	94.5
長野 Nagano	94.6	95.2	96.0	1.0	5.7	9.4	18.7	19.9	9.6	3.9	1.4	98.2	94.6

濕度 (百分率)

Relative Humidity (%)

深日 Huke	63	63	65	70	67	67	65	70	62	69	69	67	67
上之郷 Kaminogō	65	63	66	72	69	67	70	75	67	69	70	71	69
岸和田 Kisiwada	68	65	66	74	76	76	76	77	72	74	75	73	73
鳳 Ootori	71	67	65	71	71	81	75	74	66	74	74	73	72
濱寺 Hamadera	65	65	65	68	66	65	63	66	63	70	70	70	66
船松 Henomatu	70	67	69	70	68	67	69	70	67	71	71	71	69
堺 Sakai	69	68	68	69	78	78	68	70	68	70	71	72	71
天王寺 Tennōdi	65	66	65	67	64	64	66	66	62	68	69	67	66
大阪 Osaka	65	65	65	68	66	65	63	66	63	70	71	69	66
福島 Hukusima	66	64	63	66	67	62	64	68	62	66	69	67	65
新庄 Sindyō	71	65	66	68	66	63	66	70	63	69	69	69	67

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Osaka, 1933.

濕 度 (百分率)  
Relative Humidity (%)

觀 測 所 Stations	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
秦 野 Hadano	69	62	67	71	78	72	71	75	71	69	68	68	71
妙見山 Myōkenzan	80	77	84	79	79	78	88	89	84	80	78	79	81
東 郷 Tōgō	73	74	76	75	80	81	73	77	78	78	76	74	76
天 王 Tennō	80	77	78	80	78	82	83	83	71	79	80	80	79
茨 木 Ibaraki	77	74	72	73	71	72	69	72	67	72	76	75	73
清 水 Simidu	76	72	72	71	70	71	71	75	66	73	72	74	61
枚 方 Hirakata	77	70	67	70	66	66	68	71	71	71	72	75	70
田 原 Tahara	74	70	68	73	68	70	69	71	70	73	70	72	71
八 尾 Yao	81	73	73	83	85	67	70	65	69	72	73	74	74
富田林 Tondabayasi	81	74	72	76	74	68	67	75	69	72	74	74	73
長 野 Nagano	78	72	74	72	68	68	64	68	63	71	72	72	71

最 少 濕 度 (百分率)  
Minimum Humidity (%)

深 日 Huke	40	41	44	44	46	50	55	59	45	50	52	48	40
上之郷 Kaminogō	40	41	46	45	54	40	57	55	52	51	54	47	40
岸和田 Kisiwada	41	51	54	45	52	48	59	57	54	58	56	47	41
鳳 Ootori	42	52	49	50	45	65	57	58	50	55	54	54	42
濱 寺 Hamadera	32	31	39	43	39	38	41	43	36	43	35	42	31
軸 松 Henomatu	51	52	51	46	49	41	49	58	54	58	54	56	41
堺 Sakai	54	45	50	44	62	50	56	56	51	53	52	54	44
天王寺 Tennōdi	38	34	36	40	43	37	54	51	50	52	54	51	34
大 阪 Osaka	42	46	45	45	47	39	51	55	52	56	53	44	39
福 島 Hukusima	50	40	43	42	47	37	52	55	50	52	45	50	37
新 庄 Sindyō	55	41	42	45	41	42	55	55	50	54	58	53	41
秦 野 Hadano	54	47	45	38	47	46	58	61	53	49	52	54	38
妙見山 Myōkenzan	60	49	56	58	45	53	67	77	70	65	60	63	45
東 郷 Tōgō	54	54	57	55	51	64	57	64	61	56	62	60	51
天 王 Tennō	36	62	55	53	47	47	60	65	64	65	62	59	36
茨 木 Ibaraki	45	55	55	51	49	52	55	59	45	59	59	60	45
清 水 Simidu	48	53	56	48	41	50	55	61	50	52	55	52	41
枚 方 Hirakata	47	47	52	40	41	39	56	58	59	47	53	58	39
田 原 Tahara	54	51	42	51	42	44	55	62	53	51	55	57	42
八 尾 Yao	60	57	54	63	71	41	55	53	53	53	56	59	41
富田林 Tondabayasi	64	52	59	53	57	40	54	56	52	57	57	56	40
長 野 Nagano	62	51	55	43	54	39	51	53	49	56	51	62	39

## 雲 量

## Amount of Cloud

(0-10)

觀 測 所 Stations	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
深 日 Huke	5.3	5.0	7.4	6.9	6.4	6.1	6.3	6.4	5.3	7.0	5.6	7.6	6.3
上之郷 Kaminogô	5.6	5.8	7.7	6.6	6.1	6.1	6.0	5.6	5.2	7.1	5.5	<del>7.7</del> 7.7	6.2
岸和田 Kisiwada	5.4	5.2	6.5	5.9	5.8	5.5	5.5	5.0	4.6	6.7	4.7	6.4	5.6
鳳 Ootori	5.2	5.5	6.7	6.5	5.4	5.1	4.7	5.6	4.2	6.5	4.6	5.0	5.4
濱 寺 Hamadera	4.5	5.9	6.3	6.9	6.2	6.5	4.9	5.7	5.2	6.2	3.8	5.8	5.7
袖 松 Henomatu	5.1	5.5	7.4	6.6	5.9	5.7	5.2	5.9	5.2	7.0	4.7	5.5	5.8
堺 Sakai	5.1	5.7	7.4	6.5	6.9	6.3	5.6	8.2	5.9	7.3	5.6	6.7	6.4
天王寺 Tennôji	4.5	5.8	7.6	6.7	6.0	5.8	5.7	5.9	4.7	6.6	4.6	4.7	5.7
大 阪 Osaka	4.5	5.5	7.3	7.1	6.2	6.6	5.9	6.1	5.2	7.0	4.6	5.5	6.0
福 島 Hukusima	4.7	4.8	7.5	6.7	6.1	5.9	6.0	6.3	5.1	6.4	4.5	4.7	5.7
新 庄 Sindyô	5.0	5.5	7.4	6.5	5.8	5.3	5.3	6.1	4.7	6.1	4.4	4.8	5.6
秦 野 Hadano	4.7	6.0	7.6	6.7	5.9	6.1	5.3	6.9	5.0	6.4	3.9	5.3	5.8
妙見山 Myôkenzan	4.4	5.1	7.6	6.0	5.4	6.4	5.8	6.0	5.1	5.5	4.5	5.8	5.6
東 郷 Tôgô	5.5	5.5	8.0	6.9	5.9	6.5	7.7	8.0	6.3	6.6	5.0	6.8	6.6
天 王 Tennô	5.7	6.1	7.9	6.5	5.8	6.6	6.9	6.9	6.2	6.9	6.1	7.0	6.6
茨 木 Ibaraki	3.7	4.2	5.9	5.6	5.7	5.1	4.3	4.2	3.9	5.3	4.9	5.3	4.8
清 水 Simidu	4.1	4.4	6.5	5.6	4.8	4.6	5.5	4.8	4.0	5.5	4.6	5.5	5.0
枚 方 Hirakata	4.5	4.5	6.6	6.1	4.8	4.6	5.6	6.1	4.4	6.0	4.6	5.4	5.3
田 原 Tahara	4.6	5.8	6.1	6.5	5.7	4.8	5.1	5.9	5.0	5.7	4.8	5.5	5.5
八 尾 Yao	3.4	4.0	6.5	5.9	4.8	5.0	4.0	5.0	5.0	6.4	4.5	5.5	5.0
富田林 Tondabayasi	5.1	5.1	6.8	6.5	5.8	6.0	5.8	5.6	5.3	6.5	5.5	6.3	5.9
長 野 Nagano	4.5	3.8	4.9	5.6	5.1	4.7	4.8	4.7	4.1	5.9	4.9	5.6	4.9

## 降 水 量 (耗)

## Amount of Precipitation

(mm)

深 日 Huke	32.0	44.4	194.8	230.8	81.9	134.4	69.1	225.4	94.7	173.7	111.4	38.0	1430.6
上之郷 Kaminogô	25.2	32.7	143.8	190.1	55.7	108.6	68.3	188.8	121.7	159.8	94.6	43.6	1232.9
岸和田 Kisiwada	21.7	34.7	170.6	163.4	79.4	111.0	29.3	159.2	66.8	169.9	81.9	38.2	1126.1
鳳 Ootori	18.3	37.8	159.5	166.1	63.1	90.7	105.9	138.7	68.4	157.5	83.4	36.8	1126.2
濱 寺 Hamadera	20.6	23.7	168.1	175.8	79.1	106.7	32.8	150.8	75.2	154.3	85.3	35.9	1108.3
袖 松 Henomatu	18.8	31.7	182.6	196.6	104.4	122.0	141.1	174.8	98.0	179.2	87.1	44.7	1381.0
堺 Sakai	19.8	28.8	165.3	179.2	112.8	109.1	87.6	139.6	70.1	163.8	93.0	39.9	1209.0
天王寺 Tennôji	22.1	24.1	165.0	171.7	105.3	129.9	82.8	156.6	77.2	155.1	91.8	28.3	1209.9
大 阪 Osaka	22.8	22.2	166.4	181.4	98.7	133.3	82.8	174.5	69.9	157.6	89.8	31.6	1231.0
福 島 Hukusima	19.8	20.7	148.9	151.3	101.7	126.0	157.6	140.4	49.7	145.1	91.5	28.1	1180.8
新 庄 Sindyô	30.1	26.3	161.0	152.6	102.3	109.4	78.4	202.3	47.3	128.0	101.7	32.4	1171.8

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

降水量 (耗)  
Amount of Precipitation (mm)

觀測所 Stations	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
桑野 Hadano	38.2	39.8	155.3	164.3	114.4	100.7	138.7	291.4	57.5	191.0	106.7	39.0	1437.0
妙見山 Myōkenzan	55.0	35.5	135.9	156.4	102.9	78.7	115.2	406.9	62.6	194.8	109.6	49.2	1502.7
東郷 Tōgō	46.8	35.1	148.3	157.6	138.8	111.1	96.9	310.7	68.9	148.5	114.1	42.4	1419.2
天王 Tennō	50.7	34.8	125.7	142.3	133.5	167.4	100.9	266.6	73.1	152.8	101.1	38.2	1387.1
茨木 Ibaraki	29.5	28.8	169.0	156.6	118.5	97.5	96.5	174.5	72.2	163.0	119.5	36.9	1262.5
清水 Simidu	31.2	29.3	150.9	143.4	125.9	83.2	173.6	222.8	68.0	175.9	103.5	40.2	1347.9
枚方 Hirakata	19.6	21.2	111.6	121.5	82.4	74.0	130.5	171.2	54.2	154.7	77.5	20.0	1038.4
田原 Tahara	33.2	23.3	171.6	177.2	67.2	75.1	135.6	271.1	92.0	165.2	93.0	40.1	1344.6
八尾 Yao	18.9	29.3	154.8	179.3	84.6	129.5	100.3	188.5	81.0	178.9	84.5	35.8	1265.4
富田林 Tondabayasi	17.9	27.9	171.4	135.5	64.1	136.0	149.1	225.2	98.7	239.9	96.7	43.4	1405.8
長野 Nagano	24.5	43.3	175.0	155.9	64.1	150.4	164.1	349.5	116.4	218.2	88.1	46.5	1596.0

降水量最多日量

Maximum Amount of Precipitation in a day

深日 Huke	9.2	12.3	45.0	90.5	44.9	54.8	28.5	131.0	31.2	57.8	39.2	10.1	131.0
上之郷 Kaminogō	5.6	10.0	29.2	98.0	30.0	62.0	40.8	83.3	37.2	68.2	33.0	11.0	98.0
岸和田 Kisiwada	6.9	13.1	30.9	72.9	48.4	38.6	9.3	73.1	24.9	75.8	33.2	9.5	75.8
鳳 Ootori	5.1	10.4	29.4	105.7	25.5	34.2	76.0	77.9	30.4	87.1	32.6	14.2	105.7
濱寺 Hamadera	8.2	5.8	30.0	118.0	36.0	32.0	9.5	67.5	29.7	70.0	30.0	13.9	118.0
船松 Henomatu	5.8	7.2	41.0	127.9	32.5	44.0	64.4	75.1	40.1	82.2	32.6	21.3	127.9
堺 Sakai	5.7	8.6	32.8	117.0	35.6	39.5	39.2	70.6	37.3	75.5	32.4	9.9	117.0
天王寺 Tennōdi	6.1	7.1	31.5	103.0	36.7	53.3	42.5	69.5	35.7	68.4	31.5	9.2	103.0
大阪 Oosaka	8.8	6.2	32.2	106.9	32.9	61.3	42.5	72.2	29.2	70.0	30.8	9.7	106.9
福島 Hukusima	6.9	5.7	29.4	91.9	37.3	47.6	75.4	49.9	27.0	64.5	30.2	9.5	91.9
新庄 Sindyō	10.1	7.1	31.8	77.0	32.5	42.5	60.9	69.3	19.2	45.5	32.8	9.8	77.0
桑野 Hadano	12.6	12.5	36.3	78.2	28.0	47.0	63.5	82.0	30.5	56.8	28.5	14.2	82.0
妙見山 Myōkenzan	20.0	11.0	25.0	72.0	37.0	24.2	50.0	80.2	33.4	59.0	29.0	10.8	80.2
東郷 Tōgō	17.8	7.7	34.9	56.9	47.8	38.3	46.1	58.0	35.9	47.7	31.3	10.8	58.0
天王 Tennō	10.0	8.5	26.5	54.4	48.0	74.2	36.0	63.0	27.0	48.7	25.5	10.5	74.2
茨木 Ibaraki	11.0	8.0	41.5	75.0	31.0	40.0	75.0	73.0	35.0	62.5	37.0	10.8	75.0
清水 Simidu	10.6	11.0	32.6	72.5	37.2	28.0	94.4	75.0	27.5	58.0	29.0	10.8	94.4
枚方 Hirakata	7.5	6.1	33.5	53.6	23.6	31.3	94.2	51.1	22.5	56.8	28.6	8.1	94.2
田原 Tahara	8.1	5.7	30.0	60.1	20.0	31.0	45.6	61.0	39.0	51.2	32.6	10.0	61.0
八尾 Yao	4.6	10.0	27.5	116.0	27.0	68.4	69.0	114.0	28.0	71.0	30.0	10.5	116.0
富田林 Tondabayasi	6.5	9.3	35.0	70.0	16.4	47.8	49.6	100.0	35.7	83.0	36.0	10.1	100.0
長野 Nagano	7.1	15.0	29.0	80.0	16.4	45.0	66.5	100.2	31.4	94.5	28.4	11.0	100.2

降 水 日 數

Number of Days With Precipitation

觀 測 所 Stations	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
深 日 Huke	9	7	13	12	12	12	7	13	10	9	9	11	124
上之郷 Kaminogô	6	7	11	12	9	10	11	12	10	12	12	10	122
岸和田 Kisiwada	8	7	13	14	14	9	9	11	8	11	14	13	131
鳳 Ootori	6	7	12	12	10	9	8	10	8	11	9	10	112
濱 寺 Hamadera	6	8	12	12	12	9	11	11	7	12	9	9	118
軸 松 Henomatu	6	8	13	15	17	12	16	14	11	12	11	14	149
堺 Sakai	6	7	11	16	14	10	13	12	7	13	12	13	134
天王寺 Tennôdi	6	7	13	14	13	11	10	13	10	12	10	12	131
大 阪 Osaka	8	8	13	15	13	10	10	13	10	13	11	12	136
福 島 Hukusima	7	7	12	14	12	8	10	16	10	12	9	12	129
新 庄 Sindyô	8	7	16	13	13	11	11	13	8	12	12	12	136
秦 野 Hadano	8	8	13	12	12	9	8	13	6	12	10	9	120
妙見山 Myôkenzan	6	7	12	12	10	9	6	17	6	13	9	14	121
東 郷 Tôgô	8	10	12	11	13	12	9	17	7	12	9	9	129
天 王 Tennô	8	10	14	13	11	12	9	15	8	13	13	11	137
茨 木 Ibaraki	5	7	10	10	11	7	6	11	6	12	9	11	105
清 水 Simidu	9	8	13	11	13	11	14	15	9	15	13	11	142
枚 方 Hirakata	9	8	13	14	12	13	15	15	9	14	13	13	148
田 原 Tahara	8	7	14	16	10	12	11	18	9	15	11	9	140
八 尾 Yao	5	7	11	13	10	8	6	8	6	12	9	10	105
富田林 Tondahayasi	6	7	12	14	10	10	11	15	6	12	10	9	122
長 野 Nagano	6	7	11	12	10	11	12	18	8	11	9	6	121

風 向 觀 測 回 數

Frequency of Wind From

觀 測 所 Stations	北 N	北東 NE	東 E	南東 SE	南 S	南西 SW	西 W	北西 NW	靜穩 Calm	最 多 方 向 Maximum Direction			
										冬 Winter	春 Spring	夏 Summer	秋 Autumn
										深 日 Huke	109	27	73
上之郷 Kaminogô	88	33	25	23	14	21	31	83	47	NW	N	N	NW
岸和田 Kisiwada	99	71	33	9	14	21	44	59	15	N	N	N	NE
鳳 Ootori	85	54	44	10	3	33	53	73	10	NW	W	SW	N
軸 松 Henomatu	61	60	63	8	14	17	106	25	10	W	W	W	E
堺 Sakai	113	36	41	6	45	61	21	40	2	N	N	N	N
天王寺 Tennôdi	21	125	3	16	15	102	15	33	35	SW	SW	SW	NE
大 阪 Osaka	73	46	76	15	20	30	89	11	5	W	N	SW	E
福 島 Hukusima	38	117	31	19	10	37	61	46	6	W	NE	NE	NE
新 庄 Sindyô	45	62	105	9	12	16	83	33	—	W	E	E	E

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

## 風向觀測回數

## Frequency of Wind From

觀測所 Stations	北 N	北東 NE	東 E	南東 SE	南 S	南西 SW	西 W	北西 NW	靜穩 Calm	最多方向 Maximum Direction			
										冬 Winter	春 Spring	夏 Summer	秋 Autumn
										秦野 Hadano	20	18	58
妙見山 Myōkenzan	80	46	22	29	28	52	24	53	31	NW	N	SW	N
東郷 Tōgō	44	38	22	12	75	79	50	18	27	W	W	S	SW
天王 Tennō	74	10	27	58	81	10	60	41	4	N	N	S	N
茨木 Ibaraki	26	96	51	67	29	38	32	18	8	W	NE	SE	NE
清水 Simidu	40	49	71	23	50	17	58	8	49	E	E	W	E
枚方 Hirakata	18	17	97	41	15	60	45	20	52	SW	E	E	E
田原 Tahara	69	68	51	18	36	19	66	29	9	W	N	NE	E
八尾 Yao	48	18	12	12	16	33	65	48	113	W	NW	W	N
富田林 Tondabayasi	62	49	19	9	11	50	67	91	7	NW	W	NW	NW
長野 Nagano	69	91	88	6	34	20	48	8	1	N	E	NE	NE

## 最高氣温三十度以下

≥30°

## Maximum Air Temperature

觀測所 Stations	初日 First Day	終日 Last Day	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	全年 Annual	最高氣温ノ引續キ卅度以上ニアツシ最多日數 Continuance of Days With Max. Air Temp. ≥30°			
										月 日	月 日	月 日	日 數
深日 Huke	6 23	9 13	0	8	30	28	10	0	76	7 月 6-8 日	1 日	27	
上之郷 Kaminogō	6 9	9 18	0	9	27	27	13	0	76	8 月 15-9 日	3 日	20	
岸和田 Kisiwada	6 25	9 16	0	6	30	29	14	0	79	8 月 4-9 日	4 日	32	
鳳 Ootori	6 6	9 14	0	7	31	29	11	0	78	6 月 25-8 日	1 日	38	
濱寺 Hamadera	6 25	9 18	0	6	31	27	13	0	77	6 月 25-8 日	1 日	38	
袖松 Henomatu	6 26	9 18	0	5	30	29	13	0	77	8 月 15-9 日	4 日	21	
堺 Sakai	6 26	9 14	0	5	29	28	11	0	73	8 月 15-9 日	4 日	21	
天王寺 Tennōji	6 12	9 18	0	6	30	30	15	0	81	8 月 3-9 日	4 日	33	
大阪 Oosaka	6 25	9 14	0	6	31	30	12	0	79	6 月 25-8 日	1 日	38	
福島 Hukusima	6 25	9 18	0	5	31	29	16	0	81	6 月 27-8 日	1 日	36	
新庄 Sindyō	6 3	9 18	0	14	31	29	17	0	91	6 月 25-8 日	1 日	38	
秦野 Hadano	6 5	9 14	0	3	25	24	6	0	58	8 月 18-9 日	3 日	17	
妙見山 Myōkenzan	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	
東郷 Tōgō	6 5	9 14	0	3	24	25	9	0	61	8 月 7-8 日	21 日	15	
天王 Tennō	7 2	9 11	0	0	15	10	3	0	28	7 月 10-7 日	13 日	4	
茨木 Ibaraki	6 4	9 18	0	17	31	31	15	0	94	6 月 23-9 日	4 日	74	
清水 Simidu	5 14	9 18	1	13	29	27	13	0	83	7 月 6-7 日	26 日	21	
枚方 Hirakata	6 4	9 18	0	8	28	28	12	0	76	8 月 15-9 日	4 日	21	
田原 Tahara	5 14	9 18	1	16	28	28	13	0	86	8 月 4-9 日	4 日	32	
八尾 Yao	5 14	9 18	2	13	31	28	14	0	88	6 月 25-8 日	1 日	38	
富田林 Tondabayasi	5 20	9 14	1	9	31	28	12	0	81	6 月 25-8 日	1 日	38	
長野 Nagano	5 14	9 14	2	9	30	27	12	0	80	6 月 23-7 日	15 日	33	

## 最低氣温零度以下

## Minimum Air Temperature

觀測所 Stations	初日 First Day		終日 Last Day		本年初日 First Day		一月	二月	三月	四月	十月	十一月	全年 Annual	最低氣温ノ引續キ零度 以下ニアリシ最多日數 Continuance of Days with Min Air Temp. <0°			
	月	日	月	日	月	日	Jan.	Feb.	Mar.	April	Nov.	Dec.		2	5-2	6	2
深日 Huke	12	24	3	22	—	—	4	3	5	0	0	0	12	2	5-2	6	2
上之郷 Kaminogō	12	22	3	22	—	—	13	19	10	0	0	0	42	1	26-2	2	8
岸和田 Kisiwada	12	18	3	22	—	—	6	13	9	0	0	0	28	2	4-2	7	4
鳳 Ootori	12	18	3	22	12	18	10	13	9	0	0	1	33	2	16-2	24	9
濱寺 Hamadera	12	11	3	30	12	8	14	17	12	0	0	4	47	2	18-2	24	7
船松 Henomatu	12	17	3	22	12	18	12	18	10	0	0	2	42	2	16-2	24	9
堺 Sakai	12	17	3	15	12	15	9	14	7	0	0	3	33	2	4-2	7	4
天王寺 Tennōji	12	17	3	15	12	14	13	14	8	0	0	4	39	1	25-1	31	7
大阪 Oosaka	12	22	3	15	12	14	10	11	5	0	0	4	30	1	25-1	30	6
福島 Hukusima	12	22	3	14	12	14	10	13	7	0	0	4	34	1	25-1	30	6
新庄 Sindyō	12	13	3	22	12	14	20	22	10	0	0	5	57	1	23-2	8	17
秦野 Hadano	12	10	3	22	12	14	20	20	12	0	0	5	57	1	23-2	8	17
妙見山 Myōkenzan	11	17	4	27	11	4	28	28	20	6	6	21	109	1	13-2	28	47
東郷 Tōgō	11	18	4	23	11	8	25	27	13	1	1	18	85	2	10-2	28	19
天王 Tennō	11	18	4	27	11	8	28	28	22	8	1	19	106	1	13-3	15	62
茨木 Ibaraki	11	30	3	15	12	14	25	22	12	0	0	10	69	1	23-2	8	17
清水 Simidu	11	18	3	30	12	3	26	24	17	0	0	15	82	1	23-2	8	17
枚方 Hirakata	11	30	3	22	12	8	23	22	12	0	0	9	66	1	23-2	8	17
田原 Tahara	11	18	4	2	12	3	26	23	17	1	0	16	83	1	23-2	7	16
八尾 Yao	12	11	3	29	12	14	20	19	11	0	0	5	55	1	25-2	2	9
富田林 Tondabayasi	12	1	3	15	12	8	19	21	12	0	0	5	57	1	25-2	2	9
長野 Nagano	12	10	3	29	12	8	19	23	14	0	0	6	62	2	13-2	24	12

## 霜雪の季節

## Season of Frost and Snow

觀測所 Stations	霜 Frost						雪 Snow					
	初日 First Day		終日 Last Day		本年初日 First Day		初日 First Day		終日 Last Day		本年初日 First Day	
深日 Huke	11	22	3	29	11	9	1	17	3	13	12	22
上之郷 Kaminogō	11	21	3	29	11	9	12	13	3	13	12	22
岸和田 Kisiwada	11	18	3	29	11	9	1	10	3	11	12	22
鳳 Ootori	11	18	3	29	11	9	1	10	3	11	12	21
船松 Henomatu	11	18	3	29	11	9	1	13	3	11	12	21
堺 Sakai	11	18	3	29	11	9	1	13	3	11	12	21
天王寺 Tennōji	11	18	4	23	11	9	1	13	3	13	12	20
大阪 Oosaka	11	18	4	1	11	8	1	13	3	14	12	21
福島 Hukusima	11	18	3	29	11	9	1	13	3	13	12	21

霜雪の季節  
Season of Frost and Snow

觀測所 Stations	霜 Frost			雪 Snow		
	初日 First Day	終日 Last Day	本年初日 First Day	初日 First Day	終日 Last Day	本年初日 First Day
新庄 Sindyō	11 18	3 30	11 8	1 13	3 11	12 20
秦野 Hadano	11 7	4 23	11 8	1 1	3 14	12 20
妙見山 Myōkenzan	10 26	4 27	10 28	12 8	3 28	11 16
東郷 Tōgō	10 26	4 27	10 28	12 8	3 25	11 28
天王 Tennō	10 26	4 27	10 24	11 17	3 28	11 16
茨木 Ibaraki	11 18	4 23	11 8	12 12	3 25	12 21
清水 Simidu	11 18	4 23	10 26	12 12	3 25	12 21
枚方 Hirakata	11 18	4 23	11 8	1 13	3 11	12 21
田原 Tahara	10 26	4 23	10 26	12 12	3 25	11 16
八尾 Yao	11 18	3 29	11 8	1 17	3 13	12 22
富田林 Tondabayasi	11 18	4 23	11 8	1 13	3 13	12 21
長野 Nagano	11 18	4 23	11 8	1 13	3 25	12 21

初氷季節 (本年)  
Season of First Ice (1933)

觀測所 Stations	初氷 First Ice								
深目 Huke	12 23	船橋 Henomatu	12 14	新庄 Sindyō	12 14	天王 Tennō	12 3	田原 Tahara	12 3
上之郷 Kaminogō	12 23	堺 Sakai	12 14	秦野 Hadano	12 8	茨木 Ibaraki	12 8	八尾 Yao	12 8
岸和田 Kisiwada	12 23	天王寺 Tennōji	12 14	妙見山 Myōkenzan	12 4	清水 Simidu	12 11	富田林 Tondabayasi	12 8
鳳 Ootori	12 21	福島 Hukusima	12 14	東郷 Tōgō	12 3	枚方 Hirakata	12 11	長野 Nagano	12 8

大阪の積雪量最大と初氷  
Maximum Snow on Ground and First Ice at Oosaka

積雪 Snow on ground			初氷 First Ice				
年 Year	月 Month	日 Day	最大(糶) Maximum (cm)	年 Year	月 Month	日 Day	最低地温 Mil. Air Temp. (°C)
1933	2	17	5.9	1933	12	14	96.4
1932	2	25	4.7	1932	12	13	98.7
1931	2	10	16.8	1931	12	14	96.7
1930	1	12	3.4	1930	12	31	94.3
1929	2	3	0.3	1929	11	24	0.7
1928	2	11	6.7	1928	12	18	99.7
1927	2	5	5.7	1927	12	18	0.0
1926	3	20	1.6	1926	12	8	0.0
1925	1	30	3.9	1925	12	30	99.5
1924	1	27	1.0	1924	12	14	99.7

## 大阪管内氣象概況

大阪府は攝津の内大阪市及三島、豊能の二郡並に河内、和泉の二國より成り北は丹波に境し北東は山城に隣り東及南の一帶は山岳連亘して紀和との境を劃し北西は攝津の川邊郡と犬牙錯綜して南西は大阪灣に面せり廣袤は東西二十里南北二十一里餘にして總面積百十八方里に涉れり山脈は南東に起り蜿蜒として北に馳せ西は一帶の平野相連り數流の河川其中央を貫流し皆大阪灣に注げり而して其最も大にして且つ非常の影響を與ふるを淀川とす、淀川は源を琵琶湖に發し山城を経て河内、攝津の境を貫き本川に注入する水は近江、山城、丹波、伊賀、大和、河内、攝津の七ヶ國より來るを以て漕運灌溉の便頗る多きも一朝大雨に際せば沿岸の地水害を被ること亦尠しとせず、管内池沼の類少なからざるも多くは灌溉に使せんが爲めに開鑿せるものにして其大なるものを和泉の久米田池及河内の狭山池とす、山岳中峻容壯姿の特に列擧すべきもの非ざれども其最高なるは南東隅なる金剛山（千二百米）にして之れに亞ぐは葛城山（千米）七越山等なり其他稍々高峯とも見るべきは北方の妙見山（六百六十米）なりとす而して本府管内の大部は殆んど平坦にして沃野多く各地の氣候は大阪市と大したる差異なしと雖も攝津北部、河内東部及南東部の山間地方は數度低温にして降水量も稍々多きを常とす

一月（適温寡雨）は支那大陸方面の高氣壓著しく發達し北太平洋に低壓部あるが故に西乃至北西の風卓越して吹き氣温は爲めに下降して年中の最寒季節となるを常とす而して本年一月の氣候を調査するに最低氣温は北部天王の零下十二度一同妙見山の零下十一度五を低極とし之れに亞ぐは同東郷の零下十度同清水の零下八度一等にして其他平坦部は零下五度内外沿海部は零下三度乃至二度を示せり又平均氣温は南部深日の五度六より北部妙見山の零下一度三の間にありて之れを平年に比すれば沿海部は等しかりしも其他は稍々低き方にあり而して降水量は一般に少く最も少なきは富田林の十七耗九にし舳松、堺、枚方、福島、八尾の各方面は孰れも二十耗以下に止まり最も多き所にては妙見山の五十五耗に過ぎざりき

二月（低温寡雨）は一月と等しく最寒季節にして往々年中の低極を現すことあり而して本年二月の氣候を調査するに最低氣温は北部天王の零下十度二を低極とし妙見

山の零下十度東郷の零下八度三之れに亞ぎ其他は零下六度乃至零下三度を示せり又平均気温は南部深日の五度より北部妙見山の零下零度九の間にありて平年より一度内外の低温となれり、降水量は南部深日の四十四耗四東部長野の四十三耗三を最多とし西部福島の二十耗七を最少とせり之れを平年に比すれば一般に少なく其大部分は平年の二分一甚だしきは三分の一に達せざりき

三月（低温多雨）は冬季より春季に移らんとする氣候變遷期にして気温の變化定らず最低気温は北部妙見山に於て零下七度五に下り最高気温は枚方及八尾に於て十八度を示せり而して平均気温は南部深日の七度より北部妙見山の一度八の間にありて之れを平年に比すれば一度以上の低温となれり又降水量は南部深日に最も多く百九十四耗八を量り西部枚方の百十一耗六を最少とせしも平年より一般に多量を示し二倍近くに達せし所あり

四月（適温多雨）は前月に等しく氣候變遷期なるが故に気温の變化急激にし暖冷定まらず上旬は最低零下を示し下旬は最高二十五度以上に昇るを常とす而して本年の最低気温は北部天王の零下二度二同妙見山の零下二度一を低極とし同東郷の零下零度七東部田原の零下零度三等之れに亞ぎ其他平坦部は一度内外沿海部は二度乃至三度を示し最高気温は北部妙見山を除く外各地共二十度以上にして南部上之郷の二十六度東部八尾の二十五度八を高極とせり又平均気温は西部福島東部八尾の十三度九より北部妙見山の八度四の間にありて平年に略ほ等しかりし降水量は南部深日の二百三十耗八最も多く西部枚方の百二十一耗五最も少なし之れを平年に比すれば一般に多量を示せり

五月（高温寡雨）は漸次夏季に移らんとする時期なるを以て天氣の變化稍々多きを常とす、本年五月の氣候を調査するに最高気温は中旬から下旬に於て現はれ其最も高きは東部田原同富田林の三十一度を高極とし八尾、長野の三十度六清水の三十度二之れに亞ぎ其他は二十九度乃至二十八度を示し北部の山間にても二十六度に昇れり又平均気温は西部天王寺東部八尾の二十度二より北部妙見山の十五度四の間にありて平年より一度乃至二度の高温を呈せり、降水量は各地共平年より著しく少なく其多きは北部東郷の百三十八耗八少なきは南部上之郷の五十五耗七にして平年の半ばに達せざる所あり

六月 (高温寡雨)は中旬より梅雨季に入れを以て気温の上昇は阻止せらし小低氣壓の往來頻繁となり陰鬱なる天氣を持続し降水量は増加して年中の最多を現すを常とす而して本年六月の氣候を調査するに最高気温は下旬の末に現はれ西部茨木の三十五度南部岸和田の三十四度八を高極とし其他は三十四度乃至三十一度を示し北部の山間地方は三十度に達せざりき又平均気温は西部新庄の二十四度より北部妙見山の十八度四の間にありて之れを平年に比すれば一度内外の高温となれり、降水量は各地共平年より少なく特に東郷、妙見山、茨木、清水、枚方、田原、鳳の如きは平年の半ばに達せず其最も多きは北部天王の百六十七耗四最も少なきは西部枚方の七十四耗なりき

七月 (高温寡雨)上旬中は尙ほ梅雨季に屬するを以て天氣固定せざるも間もなく夏の土用となれば気温急昇し年中の最高気温を現はすこと往々あり之れを本月の常態とす而して本年七月の氣候を調査するに最高気温は西部茨木東部富田林の三十六度六を高極とし其他は三十六度乃至三十三度を示せしも獨り妙見山は二十九度に止まれり又平均気温は西部新庄の二十八度九より北部妙見山の二十三度二の間にありて平年より一度乃至二度の高温を呈し降水量は二十六日より二十七日に亘つて驟雨性豪雨ありし爲め所に依つては平年より多量となりしも大部分は寡量にして岸和田の如きは平年の五分の一に過ぎざりき

八月 (適温多雨)は前月と等しく暑氣旺盛なる時期にして年中の最暑季節とす今年八月の氣候を看るに平均気温は八尾の二十八度二深日の二十八度一より妙見山の二十二度六の間にありて之れを平年に比すれば殆んど等しく最高気温は枚方の三十五度八、八尾の三十五度七を高極として茨木、清水の三十五度之れに亞ぎ其他の沿海、平垣部地方は三十四度内外を示せり、降水量は妙見山の四百六耗九を最多とし長野の三百四十九耗五東郷の三百十耗七等之れに亞ぎ鳳の百三十八耗七を最少とせり之れを平年に比すれば一般に多く其大半は二倍以上を示せり

九月 (適温寡雨)は氣候變遷期にして小低氣壓の往來頻繁となり第二の雨期となるを常とす而して本年九月の氣候を調査するに平均気温は深日、福島の二十四度一より妙見山の十七度の間にありて平年に略ぼ等しく月中の最高気温は天王寺の三十五度六岸和田の三十五度五濱寺の三十五度二等最も高く其他は三十五度乃至三十三度

を示し最低氣温は天王の五度三妙見山の五度九を低極とし北部から東部の山間地方は八度乃至九度沿海部から平坦部地方は十度乃至十二度を示せり又降水量は各地共平年の半ばに達せず就中天王、妙見山、東郷、秦野、枚方、清水、新庄、福島等は三分の一にも足らず其最も多きは上之郷の百二十一耗七少なきは新庄の四十七耗三に過ぎざりき

十月 (適温多雨)は前月より引續き氣候變遷期の裡にあるを以て始めの内は天氣固定せざるも漸次寒冷となるを常とす今年十月の氣候を看るに最高氣温は天王寺、大阪等に於て二十九度九に昇りしを高極とし最低氣温は山間地方に於て一度内外に降り而して平均氣温は深日の十八度二より妙見山の十二度の間を昇降し平年と大差を認めざりき、降水量は南東部に多く長野の二百三十九耗九を最多とし平年の約二倍を量り最も少なきは福島の百四十五耗一にして平年より約二割を増加せり

十一月 (適温適雨)は全く秋季の状態となり氣温低下し降水量は減少するを通例とす今年十一月の氣候を調査するに平均氣温は深日の十三度二より妙見山の六度九の間にありて平年に略ぼ等しく月中の最高氣温は八尾に於ける二十三度六を高極とし其他は二十二度内外を示せしも天王は十八度六妙見山は十六度一に止まり最低は北部の山間は氷點以下に下り妙見山の零下一度六を低極とし平坦部より沿海部地方は三度乃至四度を示せり又降水量は平年と大差なきも稍々多き方にありて其最も多きは茨木の百十九耗五少なきは枚方の七十七耗五なりき

十二月 (適温寡雨)は初冬の状態を呈し寒氣増進して降雨少なきを常とす而して本年十二月の氣候を看るに最低氣温は南部を除く外一帯に氷點以下に下り天王の零下四度九を低極とし妙見山は零下二度八茨木、枚方、田原、長野は零下二度其他は零下一度内外岸和田以南は〇度乃至一度を示せり又平均氣温は深日の八度四より妙見山の二度二の間にありて平年に略ぼ等しく降水量は各地共平年より少なく就中枚方、福島は平年の半ばに達せず妙見山の四十九耗二を最多とし枚方の二十耗を最少とせり

霜雪季節 本冬季初霜の最も早かりしは北部及東部の山間に於ける十月二十六日にして之れに亞ぐは秦野の十一月七日其他の地方は十一月十八日に初霜を結び山間部地方は平年より早かりしも其他は一帯に遅き方にあり、終霜は沿海部は三月二十九

日に終を告げしも平坦部の大部は四月二十三日北部の山間は四月二十七日に及び沿海部から平坦部の一部は平年より早かりしも其他は四日乃至十八日遅かりき、初雪の最も早かりしは天王の十一月十七日にして平年より十一日早く之れに亞くは東郷、妙見山の十二月八日で平年より遅く茨木、清水、田原、上之郷は十二月十二日に初雪を降らし其他の地方は年内に降雪なく一月十日乃至十三日に初めて雪を認め平年より二十日内外遅かりき、終雪は沿海部より平坦部は三月十一日より十四日の間に終り其他は三月二十五日にして最も遅かりしは北部の山間に於ける三月二十八日なり之れを平年に比すれば大阪以北は早く其他の地方は遅かりしも其差十日を出でざりき

# 第三編

## 暴風雨並出水概況

昭和八年

### Part. 3

General Condition  
of  
Stormy Weather and Inundations  
in  
Oosaka Prefecture  
1933

地方暴風警報信號標所在地

信號所名	所在地	東經	北緯	信號取扱所
谷川	大阪府泉南郡多奈川村	135° 09'	34° 19'	谷川港水上巡查派出所
尾崎	同 同 尾崎村	135° 16'	34° 22'	岸和田警察署尾崎分署
佐野	同 同 佐野町	135° 15'	34° 25'	佐野町役場
岸和田	岸和田市	135° 21'	24° 27'	岸和田水上巡查派出所
和界	堺市吾妻橋通	135° 27'	34° 35'	堺水上巡查部長派出所
勝北	大阪市東成區勝山通	135° 32'	34° 39'	府立大阪測候所
加賀	同 住吉區敷津町	135° 28'	34° 37'	北加賀屋水上巡查派出所
木津	同 西區南堀江	135° 29'	34° 40'	木津川水上警察署
天保	同 港區一條通	135° 26'	34° 39'	立大阪測候所築港派出所
築港	同 同 北海岸通	135° 26'	34° 39'	港水上警察署
難波	同 同 中口町	135° 29'	34° 39'	難波島水上巡查派出所
安治	同 此花區安治川通	135° 28'	34° 41'	安治川水上警察署
傳法	同 西淀川區傳法町	135° 27'	34° 41'	傳法水上巡查派出所

淀川上流雨量觀測所々在

木津川流域			桂川流域			宇治川流域					
觀測所	所在地	觀測所	所在地	觀測所	所在地	觀測所	所在地	觀測所	所在地		
內牧	奈良縣宇陀郡內牧村字八瀨	黑田	京都府北桑田郡黑田村字下黑田	彦根	滋賀縣犬上郡彦根町字丸ノ木	榛原	同 同 榛原町字萩原	周山	同 同 周山村字周山	雲井	同 甲賀郡雲井村字黃瀨
名張	三重縣名賀郡名張町字瓜原	園部	同 船井郡園部町字園部	市場	同 高島郡朽木村字市場	藏持	同 藏持村字藏持	船枝	同 同 新庄村字船枝	大津	同 大津市東浦
上野	同 阿山郡上野町字上野	龜岡	同 南桑田郡龜岡町字余部	宇治	京都府久世郡宇治町字若森	玉瀧	同 同 玉瀧村字橫山	京都	京都市中京區西ノ京中合町		
大河	京都府相樂郡大河原村										
木津	同 同 木津町字木津										

淀川各流域量水標所在地

流域別	標名	所在地	海拔 (O.P.點ヨリ)	各標間ノ距離	水位 (年平均)
木津川筋	上八幡	京都府相樂郡上八幡村字上八幡	30.9*	上八幡ヨリ八幡	22.1 <sup>軒</sup>
	同 綴喜	同 綴喜郡八幡町字八幡	11.3	八幡ヨリ廣瀨	2.3
	天龍寺	京都市右京區嵯峨町天龍寺	34.4	天龍寺ヨリ羽束師	12.6
桂川筋	羽束師	京都府乙訓郡羽束師村字鴨川	12.2	羽束師ヨリ納所	3.1
	納所	京都市伏見區納所町	11.2	納所ヨリ廣瀨	4.6
宇治川筋	鳥居川	滋賀縣滋賀郡石山町字鳥居川	85.6	鳥居川ヨリ宇治	22.9
	宇治	京都府久世郡宇治町字宇治	15.8	宇治ヨリ向島	5.7
	向島	京都市伏見區向島町	12.9	向島ヨリ廣瀨	9.9
淀川本流	廣瀨	京都府綴喜郡八幡町字橋本	9.8	廣瀨ヨリ枚方	9.5
	枚方	大阪府北河內郡枚方町字三ッ矢	7.0	枚方ヨリ大日	8.7
	大日	同 同 庭窪村字大日	4.5	大日ヨリ大阪灣	20.4

## 暴 風 概 況

本年の暴風日数は十六日にして其時数は三十二時間を算し近年に比すれば稍少き方なりしも其最強速度に於ては十八米六に達し大正十年以來の強度を示せり即ち一月上中旬は低氣壓の發達したるもの無く温暖の日多かりしも下旬に至りて寒波襲來し最低氣温は近年稀なる低極を示せり然れども季節風は大したるもの無く二月三月も季節風少く其最強速度も十一米内外に過ぎず四月下旬には支那東海より來れる低氣壓が瀬戸内海に入り大阪の北方を通過し強風は短時間なりしも珍らしき豪雨を伴ひて市内の浸水家屋一萬に達せり五月三日には大陸颯風の稍發達したるもの日本海を通過し最強風速度十五米五に達し港内に小被害起り六、七、八月は無難なりしが九月四日には七百三十四耗程度の颯風が日本海沿岸を通過に際し十八米六なる年中の最強風速度を現し沿海の地には高潮に依る浸水被害を起せしも雨量は稀なる寡少にして水害を免れ十月二十日には七百三十七耗程度の颯風が瀬戸内海より若狭灣に抜け最強風速は十三米なりしが雨量は七十二耗に達し須磨沖にて屋島丸沈没の悲惨事を惹起せり初冬に至りても季節風發達せず漸く十二月下旬に於て十米餘の強風三時間ありたるのみなり。

### 一月二十六日の暴風概況 (第一表参照)

十六日揚子江方面より來りし低氣壓が東進して紀伊沖を通過し一方日本海に出來た副低氣壓は奥羽を横斷し三陸沖にて兩者合し急遽七百四十四耗に降り尙發達を續けつゝ十九日カムチャツカ方面に去り七百二十耗以下となり千島の紗那にては最強風速度三十三米を示し北海道方面に掛けて暴風雪を起し相當の被害を與へたり爾後數日間は東低西高の冬期的氣壓配置を持續しつゝあり二十三日蒙古地方に七百八十耗の優勢なる高氣壓發見し漸次南下して揚子江流域に擴りしたため寒波を含んだ季節風は廿五、廿六兩日に亘り朝鮮及西日本に吹募りて新春以來連日暖氣に恵まれつゝありし氣温は急降し各地に最低記録を出せり大阪にては二十五日十四時より西寄りの疾風となり漸次増勢し二十時には十米三となり後八米臺に弱りしが二十六日四時には十米を越え最強速度は同五時に於て十米五(西北西)を示し終日九米内外を吹續し

氣温は此風に支配され著しく降り十七時より零度以下となり夜半に至りて風俄かに静穩に歸したれば氣温は益々降り二十七日六時には零下四度九の最低を現し水道管の結氷に依る故障各所に發生せり。

## 二月二十六日の暴風概況

(第二表参照)

二十四日朝遼河上流域より上海を経て臺灣北部にかけて南北に延びる一列の氣壓谷が發生し東進して漸次發達し日本海に入り低氣壓となり其前面に當る地方は一帯に風雨雪に見舞はれ其後面に於ては西寄りの暴風吹走し洲本地方には帆船四隻の沈没がありたりこの低氣壓は奥羽北部を横切り北々東に轉向してオホツク海に去るにつれ益々發達せしが内地への影響は次第に薄らぐに至れり。

大阪にては二十五日朝來西の疾風となり午後には九米以上に達し夜に入り七米臺となり夜半前後は疾風以下に弱りしも三時より再び疾風となり午後には増勢して十四時より強風となり最強速度は十五時に於て十一米六に達し深夜に至りて漸く和風程度となれりこの季節風の吹績中大阪港内は波浪高く交通杜絶し荷役不能となりしも視程は頗る良好にして二十五、六兩日に亘り終日淡路島の連山を望むを得たり。

## 三月十六日の暴風概況

(第三表参照)

十四日朝蒙古方面に發生したる弱き低氣壓は南東方に進出して十五日朝黃海中部に入り降雨を伴ひ同夕刻朝鮮南端にて分裂し一は日本海沿岸を他の一は南海道東海道の沿岸を東進し關東地方には電雷降雹を起し十七日朝三陸沖に到りて再び合併し北東に轉向して北海道東部に暴風雪を齎し千島列島に沿ひカムチャツカ方面に去り七百四十糎以下に降れり。

大阪にては十六日朝來氣壓漸次下降し十六時には七百五十一糎七の最低に達し其頃より俄に西寄りの風募り七、八米に達し二十二時より氣壓急昇を呈し風向北に變り二十三時三十分には十二米八(北)の最強速度に達したるも暫時にして疾風の域を脱せり。

## 四月二十六日の暴風概況

(第四表参照)

二十四日夕刻揚子江下流に發生したる低氣壓は東進して二十五日夕刻九州の西方海上に來り七百五十四耗の淺い示度にも拘らず九州北部には暴風豪雨を齎し同夜九州北部より陸地を突進し中國、近畿を急速に通過して二十六日朝は既に關東地方に達せりこの爲め南海岸各地は何れも南西風吹募り中心の進路に當りし各地には豪雨を降らせ風水害も可成多く爾後この低氣壓は二十六日夕刻北海道の南東方に達し七百四十耗となり二十七日にはカムチャツカの南方に去り七百三十耗以下となり北日本に北西の暴風雨を起せり經路附近に於ける風の最強速度は箱根山にて二十六日九時三十五米一（南西）を測り總雨量の最多は佐賀の百五十三耗、洲本の百四十耗、松山の百四十耗、下關の百二十耗等に達せり。

大阪にては二十五日十三時二十二分より降雨を始め斷續して二十一時五十分より雨勢加り氣壓は二十二時より稍急降を始め毎時一耗餘の下降を續け夜半頃より沛然たる豪雨となり二十六日四時には俄然西南西の強風吹起り暴風雨と化し氣壓の最低は五時に於て七百五十耗二に達し六時より上昇を始め七時に至る一時間には一耗一同八時に至る一時間には實に三耗三の急昇を呈し強風も短時間にして納り最強速度は四時に於ける十一米七（西南西）に達し總雨量も百〇七耗の多量に達せり、暴風に依る被害は發動機船（三十トン）が綿絲及綿布を滿載したる舢舨六隻を曳き大阪港より神戸に向け二十六日三時頃阪神沿線鳴尾村の約一町沖合を航行中遭難し發動機船及舢舨二隻は沈没し四隻は岸に打揚げられ溺死者三名行方不明五名を出せり又四時頃市内北區にて某湯屋の煙突（直徑一尺五寸、高さ七十尺）が眞二つに折れ隣家の屋根に落下し就寢中の一名重傷を負ひ其他浸水被害所々に頻發せり。

### 五月三日の暴風概況

（第五表參照）

一日漢口の北方に發達したる一低氣壓は三日朝黃海に入り既に七百四十八耗に發達し毎時七十耗の急速度を以て東進し正午には日本海に入り七百四十四耗となり西日本一帯は南寄りの強風に所々豪雨を伴ひ四日には進路を稍々北東に向け北海道附近を経て五日にはオホツク海に姿を没し内地の暴風も漸く靜鎮に趣けり、多度津にては三日十四時の最強風速度二十四米八に達して倒壞家屋四戸及機船一艘の遭難あり又農作物の被害も尠ならず鳥取、岡山地方にても果樹の新芽を害されたるもの麥

や蔬菜類の倒伏したる被害高は相當多額に上れり。

大阪にては三日四時過より南寄りの疾風となり漸次風向西に偏し氣壓上昇を始めたる十五時より俄に風力増大し強風となり氣壓は増々急昇を現し最強風速度は十八時に至りて十五米五（北西）に達したるも後急に衰へ二十時よりは軟風となり二十二時には靜穩に歸せり此暴風に際し大阪港内は激浪起りて交通杜絶し港頭に並ぶ通船會社、港水上署、倉庫事務所及住宅三戸は岸壁を乗越した波が流れ込み浸水し又十八時頃市内東成區深江町にて新築間もなき工場（木造平家建三十坪）が倒壊せしも作業を終りし跡で居残りし一名は危く飛出して難を免れ其他屋根看板の吹飛されしもの板塀や街路樹の倒れたるもの無數ありたり。

### 七月二十五日の暴風概況

（第六表参照）

二十三日猛烈なる颱風が南大東島の南東洋上に接近し北西の進路を採りて奄美大島と沖繩本島の中間を通過し二十四日正午には支那東海北部に來り七百三十六耗に衰へ夫より北東に轉向し同夜半朝鮮南部を過ぎ日本海を急速に縦斷し二十五日夜北海道の西方海上に至りて消滅せしが當時小笠原島方面の高氣壓との間に氣壓傾度が稍々急峻となつて内地の沿岸に於ては隨所に南西風募り朝鮮南部や北陸中部北海道等にては此颱風通過の影響を受け豪雨あり福井にては總雨量實に二百九十八耗の新記録を出し大洪水を來し浸水家屋夥だしく橋梁の流失鐵道不通等甚しき慘害を醸せり而し之れは局部に止まり内地の大部分は概して晴勝にして氣温は著しく上昇し特に裏日本では所々フエン現象を起し山形地方にては十五時の最高氣温實に四十度八（濕度二十六%）に達し本邦の最高極數に空前の新記録を残せり。

大阪にてはこの颱風が日本海中部を通過の頃俄に南西風増勢し十三時には最強風速度十米九（南西）に達せしも夕刻より疾風以下となり強風は一時間疾風以上は八時間に止り最高氣温は三十四度三に昇り終日視程は五十杆以上の山脈を望む良好なりき。

### 九月四日の暴風概況

（第七表及天氣圖参照）

八月二十九日南大東島の遙南方洋上に現れたる颱風は漸次發達し一日沖繩本島の西

方を通過する頃は七百二十八耗となり尙北西に進み上海に迫りしが二日夜半上海の東方にて進路を北東に轉じ三日二十時濟洲島附近に來りて更に進路を東北東に向け四日山陰の沿岸に平行して進み同夕刻敦賀灣沖に來り五日朝には秋田沖と北海道南方洋上とに分裂し尙七百三十四耗の優勢を保ちたれば本州東部や北海道迄も暴風雨に見舞はれたり此颱風通過に際し最低氣壓を觀測したるは濟州島、輪島共に七百三十二耗<sup>七</sup>を示し風速度の最強は伊吹山にて二十七米七（北西）五日十時、新潟にて二十七米二（南西）五日二時に達したるも雨量に於ては稀に看る寡量にして宮津附近の六十八耗を除きては十耗以内の所多く特に瀬戸内海や關東及中部地方にては僅かに三耗内外に過ぎざりき。

大阪にては四日朝來氣壓の下降急となり毎時一耗近くを降りつゞけ十二時より十三時まで一耗四、十六時より十七時まで一耗三の下降となり十八時四十分遂に七百三十九耗七の最低に達し爾後の上昇は稍緩にして毎時一耗以内に止りしが突風の吹き起る毎に急昇を呈せり、天候は朝來晴曇相半し南東の和風吹き十時半頃俄然南方より流れ早き亂雲現れ來り險惡なる空模様となり十時四十七分より驟雨始まりしが午後には又々晴天となり風力次第に強まり十四時より南の疾風となり十七時には南風十二米八に達し盛に砂塵を卷揚げ空は快晴となりて氣温は再び三十度以上に昇れり後晴天を持続して氣壓最低に達したる頃は風も疾風以下となり折柄雲間に望月出現し雲速も早からず氣壓の下降に對して奇感を呈せり然るに二十時に至り曇天となりて南々西の強風となり二十時二十分突風の現象起り驟雨沛然として伴ひ風速度十六米に達せしが間もなく雨歇み風も落ちて二十一時には再び月光漏れ爾後二十二時より風向西南西となるや増々吹募りて二十三時三十分遂に十八米六（西南西）の最強速度に達し五日三時まで強風吹續し漸次衰へつゝ午後に至りて和風程度となれり雨量は二十時より二十一時に至る五耗〇と午前中の〇耗九の總量五耗九の僅少なりき。

**高潮の被害** 大阪港の自記驗朝儀記録に依れば十五時頃より滿潮に向ひ上昇しつゝありたる潮位は漸次上昇急となり毎時三十糎以上を示し十九時二十五分には二百七十四糎（O.P. 點上）の最高極に達せり之を午前中の滿潮に比すれば四十五糎の過高を呈したれば沿海方面に浸水を起し當所築港派出所前の舗道にて測りたる浸水狀況

は十九時俄に潮水押揚げ來り刻々増水し二十時には舗道上二十一<sup>カ</sup>ノ最高に達し爾後徐々に減水し夜半過に至り全く退水せり當時の被害状況を記すれば西大阪の正蓮寺川、尻無川、木津川を始め各運河等は高潮襲來の爲め突然逆流し始め沿岸の家屋に浸水し解船の如きは道路に浮び西大阪一帶は殆ど路上に濁水溢れ市電築港線の朝潮橋築港間は一時運轉を中止し水中の街路を走りし自動車が暗礁にかゝり難波する珍景を出し大正區方面にても市電千歳橋から小林町間は十九時から約二時間に亘り電車不通となりて大混雜を呈し附近の住民は土俵や砂利を運び流水を防がんとせしも忽ちにして押し流され又炎天續きにて惡臭甚しかりし腐水は塵芥をのせて家屋を襲ひ又沿岸各倉庫は一尺乃至二尺の浸水を被り在庫中の米、棉等の浸水被害は相當多額に上り又大正區木津川運河と千歳町の堀割に繋留しありたる材木筏約二十萬石がバラバラに流失し其損害も甚大の模様なり又正蓮寺川筋の提防が數ヶ所小破し青年團は徹宵警戒の任に當れり尙浸水したる家屋の數は 朝日橋署管内千五百七十戸。泉尾管内三千三百二十戸。今宮署管内三百戸。芦原署管内五十戸。築港署管内一萬二千五十戸。川口署管内八十戸。九條署管内四百戸。市岡署管内四千五百戸。福島署管内二千七百四十八戸。大和田署管内二千戸。島ノ内署管内四十戸 總計二萬七千戸以上に及べり。

**暴風の被害** 四日十四時頃大阪市役所港灣部の浚渫船夕夙丸外四隻は淀川尻で作業中風波の爲め盛に浸水を始め乗組員は必死となつて排水作業を行ひしも十五時半に至り遂に沈没乗組員二十五名は激浪中を木片或は救命袋にすがつて岸壁に泳ぎつき數名の負傷者を出せしも幸ひ人命には異常なかりし又二十二時半の最強風速度に達せし頃市内西成區新開通にて某湯屋の煙突直徑一尺五寸長さ六十尺が中央から吹き折られ隣家の玄關天井を突き抜きたるも幸ひ人畜は無難なりき又全時頃西淀川區大和田町の某家二階の露臺祠に安置してあつた稻荷明神（重量十貫位）が吹飛され街路にて客待中のタクシー助手の頭上に當り治療二週間の重傷を負ひたり尙其他板塀や屋根看板の倒れたるもの街路樹の折れたるもの等は無數に達せり。

### 十月二十日の暴風雨概況

（第八表及天氣圖參照）

十二日頃より南洋方面に發生したる數箇の小低氣壓は漸次併合して發達し十六日には琉球の遙南方洋上に七百三十耗となり尙北西に進行するに従ひ益々發達して十八日には七百二十耗となり石垣島に迫り十九日朝全島の東方近海に來り七百十耗の猛

烈なるものとなり夫より進路を北東に轉じ爾后殆ど一直線に北東進九州を目差して平均五十糎以上の快速を以て進行し廿日四時には鹿兒島の西方より上陸し七百二十五糎を示し全六時には宮崎の西方、全八時には愛媛縣、全拾時には瀬戸内海中部、正午には岡山、神戸間に來り其中心は可成衰へ七百三十七糎となり十四時には若狹灣、十六時には金澤附近、十八時には佐渡の西方に達して七百三十八糎を示し廿一日朝は金華山沖に副低氣壓發生して風雨は著しく衰へ全日午後には北海道の南方を経て千島方面に去れり。

この颱風通過に依れる被害は主として内地中部以西及琉球方面にのみ止り内陸を通過したる割合に被害の輕かりしは中心が上陸后急激に衰へたる爲なるべし尙最低氣壓を見たるは石垣島の七百十五糎二（十九日四時）之に亞ぐは九州の枕崎にて七百二十五糎〇（二十日四時）にして風速度の最強を現したるは温泉岳に於て三十七米三（東北東）廿日五時にして石垣島にても三十二米八（西北西）十九日七時に達し箱根山にては二十九米八（西南西）二十日十八時に達せり總雨量は石垣島の二百五十四糎を筆頭とし潮岬の百八十八糎室戸岬の百四十六糎豊岡の百十一糎等にして其他の地方にても六十糎内外に達せり。

又二十日朝颱風が宮崎附近を通過する頃四國東海道關東の南海岸に顯著なる溫暖前線發生し中心の進行に連れて北上し最高氣温の二十八度以上を現したるは和歌山、八木、津、羽田にして大阪にては十三時遂に三十度〇の最高を示し拾月中の内地に於ける高極を現出し既往の記録に依るも十月に入りて三十度以上に昇りしは明治二十三年一日の三十度三の一回あるのみなり。

尙二十日七時五十分豫定より稍遅れて高松港を出帆したる大阪商船別府航路の屋島丸（九四六噸）が十二時五十分神戸市須磨區妙法寺川尻沖合二糎の地點を東行中俄然南寄りの烈風と怒濤に會し船體傾きたれば先を南へ向けて船の傾斜を直さんとしたる瞬間顛覆し船首を下に逆立ちとなりて僅々五分間にして船影を沒せり乗客は六十四名（内二十四名生存）乗組員五十八名（内三十二名生存）にして溺死者六十餘名を出すの悲惨事を惹起せり。

大阪にては十九日朝來氣壓漸次下降しつゝ、ありしが夜に入り微昇を呈し間もなく再び下降となり二十日二時より稍急となり毎時一糎内外の下降を示し九時より十時

に至る一時間及全十一時に至る一時間の各二耗一を最大とし爾后下降緩漫となり十三時〇五分七百三十九耗三の最低に達し風は十九日は終日北寄りの和風にて其最強は五米三を示し二十日未明の強雨降り頻る頃も僅かに三米内外に過ぎず九時四十六分に至り一旦雨歇み氣壓の劇降中にも不拘空明るくなりて十時には下層雲既に南西より流れて其動き早く薄日を漏らすに至り視程も頗る良好となり五十杆以上の連山見え十一時には風向南東となりしも二米七に過ぎず正午に至るや俄然南々東風七米一を算し氣壓急昇し十三時には最強風速度十三米〇（南）に達し全時に湿度は四十九%に減じ氣温は三十度〇と云ふ稀なる高温を呈し十六時まで南々西の強風と高温を持続せしが十七時には微雨を催し氣温急昇し風力次第に衰へ十九時には和風となり二十二時には全く靜穩に歸せり。

**被害概況** 大阪港内の自記驗潮儀記象に依れば潮位は氣壓の最低に達せし頃は丁度干潮時刻に當りし爲め高潮も稍遅れ十五時四十分に至り二百六十八糎（O.P.點上）の最高に達せり之が爲め西大阪の沿岸に面する家屋は浸水四千六百五十戸を出せり港内に於ては十二時半頃より突如南の烈風に襲はれ忽ち狂濤各小船は先を争つて各川筋に逃げ込みしが安治川口に避難したる帆船（十九噸）は岸壁にたゞきつけられ沈没し乗組員七名は危く救助され又南海岸通りの岸壁に避難中の帆船（十五噸）も大破后遂に沈没し又關門附近にて魚釣中の數隻は逃げ遅れて激浪に吞まれ櫻島海岸に打揚げられしも人命には別條なく其他にも遭難したる小船多少ありたり。

尙陸上にては市内此花區櫻島阜頭の石炭陸揚用第二號起重機が烈風のため輕々しく動き出し人夫十數名の必死防禦も遂に及ばず約百米離れて停止中の第一號起重機へ激突し鐵棒を飴の如くねちまげ顛覆せり此損害約四千圓なりと又城東練兵場に開催中の全國馬匹博の正門高塔（四十尺）が北側へ倒壊したるを始め南區生玉寺町にて高さ六尺巾二尺の土塀十二間が道路へ崩壊し通行人一名負傷せり又北區北錦町某工場煙突（直徑五尺）高さ六十尺が上部二十尺の邊より吹き折られて工場の屋根に落下し天井を抜きて一名重傷を負ひ又南區西櫓町にてコンクリート壁約二坪が崩れ落ち通行人二名頭部を負傷せり。

(大阪水上署ノ被害統計)

1、	舩	船	沈没	7	破損	1
1、	帆	船	"	3	"	0
1、	補助帆	船	"	2	"	3
1、	曳	船	"	1	"	1
1、	遊	舟	"	0	"	5
1、	行方不明			1名		

(泉南郡深日觀測所報告)

1、	漁船顛覆	3	稻作伏倒に依る減收	約五分。
----	------	---	-----------	------

備考 (次表=記スル氣壓ハ總テ海面ノ度ナリ)

大阪每時觀測成績

第一表

Results of Hourly Observations at Oosaka

Table 1

月日時 M.D.H.	氣壓 Air Press. (m.m)	氣溫 Air Temp. (°C)	濕度 Rel. Hum. (%)	風向 Wind Dir.	風速度 Wind Vel. (m/s)	降水量 Am. of Precip. (m.m)	天氣 Wea- ther.	月日時 M.D.H.	氣壓 Air Press. (m.m)	氣溫 Air Temp. (°C)	濕度 Rel. Hum. (%)	風向 Wind Dir.	風速度 Wind Vel. (m/s)	降水量 Am. of Precip. (m.m)	天氣 Wea- ther.
I 25 12	61.1	5.3	52	WNW	2.2	—	晴	I 26 8	61.2	0.4	56	WNW	8.5	—	快晴
13	60.6	7.5	51	"	5.2	—	"	9	61.6	1.3	50	"	7.6	—	"
14	60.3	6.9	57	NW	7.3	—	曇	10	61.9	1.3	42	"	9.3	—	晴
15	60.1	7.2	49	WNW	6.1	—	晴	11	61.5	2.2	44	W	8.2	—	"
16	60.5	5.1	57	"	7.4	—	曇	12	60.9	2.5	43	WNW	7.8	—	"
17	60.3	5.0	53	W	8.1	0.0	"	13	60.5	2.2	44	"	8.4	—	"
18	60.3	4.6	53	WNW	4.7	—	晴	14	60.3	2.3	37	"	8.6	—	"
19	61.0	3.2	52	NW	9.3	—	快晴	15	60.5	2.4	34	"	6.5	—	"
20	61.3	2.2	47	WNW	10.3	—	"	16	61.0	2.2	36	"	8.4	—	"
21	61.1	1.6	52	"	8.9	—	"	17	61.4	0.0	42	"	8.1	—	快晴
22	61.3	1.0	54	"	8.1	—	"	18	62.1	99.3	42	"	7.7	—	"
23	61.0	0.8	55	"	8.2	—	×	19	62.3	99.0	42	"	8.4	—	"
24	60.9	0.5	54	"	6.7	—	×	20	62.5	98.6	46	"	9.9	—	"
26 1	61.1	0.4	55	"	7.6	—	×	21	62.9	97.7	55	NW	6.1	—	"
2	61.5	0.3	53	"	8.8	—	×	22	62.8	97.6	63	WNW	8.2	—	"
3	61.2	0.2	54	"	8.5	—	×	23	63.4	97.1	66	—	0.4	—	×
4	61.3	0.0	58	"	10.3	—	×	24	63.3	98.1	61	WSW	3.2	—	×
5	60.9	99.9	62	"	10.5	—	×	27 1	64.0	98.0	63	N	2.3	—	×
6	61.1	99.8	67	"	8.2	—	快晴	2	64.4	97.8	66	NNW	2.9	—	×
7	61.2	99.8	67	"	7.9	—	"	3	64.6	98.1	64	NW	4.5	—	×

大阪每時觀測成績

第二表

Results of Hourly Observations at Oosaka

Table 2

I 25 6	58.8	4.0	59	NW	7.8	—	快晴	I 26 2	63.7	1.2	52	NW	4.9	—	×
7	59.1	3.9	56	WNW	6.1	—	"	3	63.7	1.5	54	WNW	6.4	—	×
9	59.4	5.2	58	"	5.9	—	"	4	63.8	1.6	53	"	6.8	—	×
8	60.0	5.9	49	"	6.1	—	"	5	64.2	1.7	51	"	6.8	—	×
10	60.0	6.8	48	"	7.4	—	"	6	64.5	1.4	50	"	6.5	—	快晴
11	59.9	7.9	53	"	6.0	—	"	7	64.8	1.6	51	"	7.1	—	"
12	60.0	7.9	52	W	8.1	—	"	8	65.3	2.7	52	"	8.4	—	晴
13	60.0	8.1	52	"	9.5	—	"	9	65.4	3.6	49	"	6.4	—	"
14	60.0	8.1	52	"	8.7	—	"	10	65.7	5.0	46	"	6.6	—	曇
15	60.1	7.8	52	"	9.7	—	"	11	65.7	5.5	46	W	7.7	—	晴
16	60.4	7.4	51	"	9.2	—	"	12	65.2	5.1	49	"	6.9	—	"
17	60.6	6.0	52	WSW	9.4	—	"	13	64.5	5.8	49	"	9.4	—	"
18	60.7	5.2	53	WNW	7.5	—	"	14	63.8	6.3	48	"	10.8	—	快晴
19	61.0	4.7	54	"	5.5	—	"	15	63.7	5.9	45	"	11.6	—	曇
20	61.4	4.0	51	NW	6.1	—	"	16	63.9	5.6	46	"	10.9	—	"
21	62.2	3.2	49	"	7.8	—	"	17	64.6	4.9	42	WNW	8.5	—	"
22	62.6	2.2	51	"	6.9	—	"	18	65.4	3.9	46	"	9.7	—	晴
23	62.8	1.8	50	"	9.7	—	×	19	66.1	3.0	48	NW	7.7	—	快晴
24	63.2	1.2	52	WNW	4.6	—	×	20	66.5	2.5	51	"	7.2	—	"
26 1	63.6	1.1	53	NW	3.6	—	×	21	66.9	1.8	55	"	5.8	—	"

## 大阪每時觀測成績

第三表

Results of Hourly Observations at Oosaka

Table 3

月日時 M. D. H.	氣壓 Air Press. (m.m.)	氣溫 Air Temp. (°C)	濕度 Rel. Hum. (%)	風向 Wind Dir.	風速度 Wind Vel. (m/s)	降水量 Am. of Precip. (m.m.)	天氣 Wea- ther.	月日時 M. D. H.	氣壓 Air Press. (m.m.)	氣溫 Air Temp. (°C)	濕度 Rel. Hum. (%)	風向 Wind Dir.	風速度 Wind Vel. (m/s)	降水量 Am. of Precip. (m.m.)	天氣 Wea- ther.
16 12	53.2	11.9	79	ESE	1.8	—	曇	16 24	56.1	7.0	71	N	4.8	—	×
13	52.7	13.4	75	SSW	2.7	—	晴	17 1	56.7	6.8	72	"	5.3	—	×
14	52.2	11.8	73	SW	4.5	—	"	2	57.6	6.1	67	"	5.6	—	×
15	52.0	13.3	69	WSW	5.0	—	快晴	3	58.6	6.1	67	NNW	5.2	—	×
16	51.7	11.6	71	"	9.2	—	晴	4	59.2	6.0	66	"	5.1	—	×
17	51.8	10.9	76	"	7.1	—	曇	5	60.1	5.4	63	"	5.7	—	×
18	51.9	10.3	76	W	5.4	—	晴	6	60.8	5.7	62	"	5.5	—	曇
19	51.9	9.1	80	"	7.8	—	"	7	61.2	5.5	65	NW	4.4	—	"
20	52.2	8.7	85	WSW	7.5	—	曇	8	62.0	5.7	64	NNW	5.5	0.0	"
21	52.6	8.6	87	"	7.4	—	晴	9	62.5	6.9	57	"	3.0	—	"
22	53.4	8.4	78	N	5.4	0.4	曇	10	62.6	6.6	53	"	5.4	—	"
23	54.4	7.5	72	"	6.1	—	×	11	62.7	8.5	52	"	3.6	—	晴

## 大阪每時觀測成績

第四表

Results of Hourly Observations at Oosaka

Table 4

IV 26 1	53.6	15.6	98	E	2.1	10.2	強雨	IV 26 12	55.8	16.4	92	WSW	3.6	—	曇
2	52.4	15.8	99	"	1.5	17.0	"	13	55.8	17.3	87	"	2.2	—	"
3	51.8	18.6	99	SW	3.2	11.4	豪雨	14	56.1	16.8	88	"	3.4	—	"
4	51.2	18.9	100	WSW	11.7	21.1	強雨	15	56.3	17.9	85	SW	1.9	—	"
5	50.2	17.8	100	W	11.2	8.9	豪雨	16	56.5	18.7	71	"	1.4	—	晴
6	50.6	16.6	99	NW	8.9	12.9	強雨	17	57.1	18.6	49	N	1.3	—	快晴
7	51.7	15.8	98	W	4.0	4.4	雨	18	58.1	16.8	54	NNE	6.7	—	"
8	55.0	15.1	98	"	6.2	4.1	"	19	59.2	14.4	57	NNE	4.1	—	"
9	55.3	15.0	100	WSW	3.7	2.6	"	20	60.1	13.2	64	"	2.4	—	"
10	55.8	15.0	98	W	6.0	0.9	小雨	21	60.9	12.0	69	NE	1.7	—	"
11	55.7	16.5	94	"	2.5	0.3	曇	22	61.3	11.2	69	NNE	1.8	—	"

## 大阪每時觀測成績

第五表

Results of Hourly Observations at Oosaka

Table 5

V 3 1	54.8	18.9	94	ENE	1.4	—	×	V 3 15	52.1	17.2	58	WNW	8.9	0.2	曇
2	53.6	19.0	93	ESE	0.9	—	×	16	52.7	17.0	50	"	13.2	—	"
3	52.8	19.9	90	SSW	1.6	—	×	17	54.5	16.1	57	"	14.8	—	"
4	52.6	20.9	88	"	5.3	—	×	18	56.3	16.7	51	NW	15.5	—	晴
5	52.2	21.0	86	"	6.0	—	×	19	58.1	14.8	51	NNW	7.4	—	快晴
6	51.9	21.1	86	"	8.9	—	曇	20	59.9	13.4	58	NW	3.7	—	"
7	51.8	22.1	77	"	8.2	—	"	21	61.2	12.3	63	N	2.1	—	"
8	52.4	21.3	74	W	6.0	—	"	22	61.7	11.2	70	W	0.9	—	"
9	52.3	19.0	87	"	6.2	0.1	小雨	23	62.2	11.3	71	"	2.5	—	×
10	52.5	18.6	91	"	7.9	0.5	"	24	62.4	11.3	77	NW	2.1	—	×
11	52.6	18.2	89	WSW	6.0	0.6	"	4 1	62.5	11.1	76	"	2.8	—	×
12	52.3	16.9	90	"	6.2	1.0	"	2	62.6	10.9	78	"	2.5	—	×
13	51.9	17.0	85	W	5.5	0.6	"	3	63.0	9.4	84	E	0.8	—	×
14	51.7	16.3	92	WNW	5.5	1.5	"	4	63.4	8.6	89	ESE	1.3	—	×

大阪每時觀測成績

第六表

Results of Hourly Observations at Oosaka

Table 6

月日時 M. D. H.	氣壓 Air Press. (m.m)	氣溫 Air Temp. (°C)	濕度 Rel. Hum. (%)	風向 Wind Dir.	風速度 Wind Vel. (m/s)	降水量 Am. of Precip. (m.m)	天氣 Wea- ther.	月日時 M. D. H.	氣壓 Air Press. (m.m)	氣溫 Air Temp. (°C)	濕度 Rel. Hum. (%)	風向 Wind Dir.	風速度 Wind Vel. (m/s)	降水量 Am. of Precip. (m.m)	天氣 Wea- ther.
VII 25 1	59.0	28.1	89	SE	0.6	—	×	VII 25 13	58.7	33.9	56	SW	10.9	—	曇
2	59.3	27.0	94	SSE	2.0	2.3	小雨	14	58.5	32.8	57	SSW	9.2	—	〃
3	59.3	25.7	95	〃	2.6	2.4	〃	15	58.3	32.1	57	〃	9.7	—	〃
4	59.4	25.6	94	〃	2.2	2.5	〃	16	58.4	31.7	57	SW	7.9	—	〃
5	59.4	25.7	92	S	1.5	0.0	曇	17	58.3	30.9	60	〃	6.0	—	〃
6	59.3	26.0	88	SSE	1.6	—	晴	18	58.7	30.3	63	〃	4.0	—	〃
7	59.2	27.9	81	ENE	1.8	—	〃	19	59.1	29.5	66	〃	4.3	—	〃
8	59.2	29.7	68	NNE	2.0	—	〃	20	59.5	29.0	69	〃	3.7	—	〃
9	59.1	30.7	65	ENE	1.0	—	曇	21	59.7	28.7	72	〃	4.3	0.0	〃
10	59.3	32.4	60	SW	7.8	—	晴	22	60.1	28.4	77	〃	5.3	—	晴
11	59.2	32.2	57	WSW	8.7	—	曇	23	60.0	28.0	82	〃	5.6	—	×
12	59.1	33.3	56	SW	8.6	—	〃	24	59.8	27.7	84	〃	3.2	—	×

大阪每時觀測成績

第七表

Results of Hourly Observations at Oosaka

Table 7

IX 4 10	46.5	31.7	59	SE	2.6	—	曇	IX 5 1	45.3	24.6	63	WSW	12.8	—	×
11	45.8	30.7	66	SSE	3.2	0.3	小雨	2	45.9	24.4	65	〃	11.0	—	×
12	45.1	30.3	68	S	5.8	0.6	〃	3	46.4	24.1	71	〃	10.1	—	×
13	43.5	31.3	62	SE	5.0	—	曇	4	46.9	23.0	70	〃	9.3	—	×
14	42.9	31.5	58	S	7.8	0.0	〃	5	47.7	22.8	70	〃	8.8	—	×
15	42.0	30.7	62	SSW	7.9	0.0	小雨	6	48.5	22.3	71	〃	6.8	—	晴
16	41.7	29.2	71	〃	8.2	—	晴	7	49.1	22.6	71	〃	8.1	—	〃
17	40.5	30.0	62	S	12.8	—	快晴	8	49.7	24.3	63	〃	7.7	—	〃
18	39.9	28.8	63	〃	10.3	—	晴	9	50.2	24.8	62	W	6.1	—	曇
19	40.1	28.0	69	〃	8.2	—	曇	10	50.6	25.4	58	〃	7.6	—	晴
20	40.5	27.8	71	SSW	10.5	—	〃	11	50.5	25.3	60	〃	8.2	—	曇
21	41.7	24.7	96	SW	9.9	5.0	小雨	12	50.4	25.8	58	〃	7.0	—	〃
22	42.5	25.6	68	〃	13.4	0.0	曇	13	50.3	26.3	52	WNW	4.7	—	〃
23	43.2	25.5	62	WSW	14.1	—	×	14	50.3	26.0	53	W	4.2	—	〃
24	44.3	24.7	65	〃	13.4	—	×	15	50.6	26.5	54	WNW	3.9	—	〃

大阪每時觀測成績

第八表

Results of Hourly Observations at Oosaka

Table 8

X 20 7	47.5	17.5	99	N	3.7	8.4	強雨	X 20 17	43.3	20.4	92	SW	9.8	0.0	小雨
8	47.1	17.8	98	〃	3.1	3.2	小雨	18	44.4	20.0	87	〃	7.9	1.0	〃
9	45.9	17.8	99	NNE	3.4	7.9	雨	19	45.8	20.1	74	WNW	5.3	0.1	曇
10	43.7	18.8	97	NE	4.3	0.5	曇	20	47.2	19.0	79	〃	4.2	0.0	小雨
11	41.7	22.7	88	SE	2.7	—	〃	21	48.0	18.7	82	W	2.2	0.0	〃
12	40.4	26.8	68	SSE	7.1	—	〃	22	48.6	18.4	85	〃	0.6	0.0	曇
13	39.5	29.6	49	S	13.0	—	〃	23	48.7	18.0	93	SW	0.8	—	×
14	39.9	26.5	65	SSW	11.2	—	晴	24	49.1	17.5	77	WNW	2.9	—	×
15	41.0	25.5	67	〃	12.0	—	曇	21 1	49.6	17.9	74	〃	3.6	—	×
16	41.8	24.4	68	〃	10.0	—	〃	2 2	49.7	17.7	76	W	3.5	—	×

## 出水概況

例年の洪水期節（六月——十月）の總雨量は七百六十糎なるも本年の全期間に於ける總雨量は六百十八糎にして百四十二糎の寡量を示し年中の最大出水は四月下旬に低氣壓が瀬戸内海より大阪の北方を通過し稀なる豪雨を降らせし際に起り其最高水位は枚方量水標に於ける二百七十糎にして之以外には二百糎以上に及びし出水は一回も無く即ち六月は低氣壓の本邦附近を東行するもの可成多かりしも其進路は例年と異り日本海方面に偏り時には太平洋岸を通過したるも餘程陸地を離れて其影響少く所謂潤梅雨の状態を呈し局部には植付不能又は旱害を受け各地に最高氣温の新記録を出し本州中部にては廿七日に三十五度五を觀測したる所あり七月に入りても引續き氣壓は南東方洋上に高く全く夏期の状態に移りて低氣壓の本邦附近を通過するもの尠く中旬に至りては雷雨頻發し七月中の内地に於ける雷雨發現數は實に八百九十二回に及び落雷九十一箇所震死者十七名を出せり八月上旬には猛烈なる颱風南鮮を襲ひ大慘害を起し當時近畿地方にも大雨ありて小出水を起し九月上旬には颱風日本海岸を通過せしが雨量は稀に看る少量にて出水無く十月下旬には颱風瀬戸内海を通過したるも洪水迄には至らず百八十六糎の最高水位に止れり之を要するに本年は夏秋期に於ける出水は皆無にして四月下旬に只一回出水らしきものあるのみ毎年二三回は脅威を感ず淀川沿岸に對しては稀なる無難の年なりき。

（本年中淀川本流＝於テ百五十糎以上＝達シタル五回ノ増水＝就キ各流域ノ最高水位ト總雨量次ノ如シ）

月日	最高水位								降水總量							
	（木津川）		（桂川）		（宇治川）		（淀川）		（木津川）		（桂川）		（宇治川）		（淀川）	
	上狹	八幡	羽束師	納所	宇治	向島	廣瀬	枚方	内牧	名張	黒田	龜岡	彦根	大津	枚方	築港
Ⅲ 28	38	136	86	140	74	31	173	182	43.4	48.3	71.4	64.7	64.7	80.0	52.7	55.9
Ⅳ 10	-27	85	26	84	75	55	148	158	11.6	13.2	39.3	38.8	29.3	38.9	28.6	26.7
Ⅳ 26	178	267	66	156	116	91	268	270	60.0	69.9	40.6	53.3	71.2	68.7	53.9	107.2
Ⅴ 4	114	168	-30	39	-52	-75	155	170	112.3	85.8	18.8	31.2	11.8	33.4	48.5	91.2
Ⅹ 20	95	184	102	133	-11	-7	185	186	57.6	58.6	62.6	55.4	50.2	74.5	60.4	72.6

## 四月二十六日の出水概況（暴風雨概況及第四表参照）

揚子江流域に發現したる低氣壓が東進し九州北部より中國近畿を経て關東地方に達

し經路附近には所々豪雨を降らせ浸水被害を起せり。

大阪にては二十五日十三時二十二分より降雨となり斷續しつゝ深更に至りて強雨となり二十三時半より翌日四時に至るまで頗る豪雨となりて降り續き毎時の最多量は三時より四時に至る廿一耗一、一時より二時に至る十七耗〇、五時より六時に至る十二耗九、二時より三時に至る十一耗四等を測り即ち夜半より六時に至る六時間には八十一耗五を豪注し七時より雨勢衰へ十時三十八分に至り全く歇む此總雨量百〇六耗六に達したれば到る所に浸水家屋を出し市内のみにて一萬戸を越え大阪驛にては構内浸水に依り一時列車不通となり大雜亂を呈し東成區勝山通にて土砂の崩落を支へたる建設間もなきコンクリー塀（高さ六尺巾五寸）は多量の雨水を含みたる土壓に堪えず數十間に亘り倒壊せり。

當時淀川上流地方にても多量の降雨あり木津川流域に最も多く伊賀上野に百廿四耗六、全玉瀧に百十一耗八を測り桂川流域には最も少く五十耗以内に止りしも宇治川流域には八十耗内外の雨量ありて出水は木津川筋に最大を現し八幡にては二十六日十四時二百六十七糎の最高に達したるも桂川筋には最高百五十六糎に止り淀川本流枚方にては全日二十一時に於て二百七十糎（年中の高極）に達し出水前よりの増高は上狛に於て十三時二百三十八糎に及べり。

（四月廿五、廿六兩日ニ於ケル各流域ノ雨量日表）

流域 地名	木津川流域							桂川流域					宇治川流域						
	内牧	椋原	名張	藏持	上野	玉瀧	大河原	木津	黒田	周山	園部	船枝	龜岡	京都	彦根	雲井	市場	大津	宇治
IV 25	58.5	63.5	69.5	70.0	116.0	111.0	105.0	91.6	40.3	37.0	41.5	40.5	53.3	66.7	70.9	79.2	42.2	68.7	68.3
26	1.5	4.0	0.4	—	8.6	0.8	1.8	0.2	0.3	0.5	—	—	0.0	0.1	0.3	1.3	0.5	0.0	—
總計	60.0	67.5	69.9	70.0	124.6	111.8	106.8	91.8	40.6	37.5	41.5	40.5	53.3	66.8	71.2	80.5	42.7	68.7	68.3

（四月廿六日ノ出水ニ現レタル各河筋ノ最高水位表）

河筋 標名	木津川		桂川		宇治川		淀川			
	上狛	八幡	天龍寺	羽束師	納所	宇治	向島	廣瀬	枚方	大日
最高水位	178	267	101	66	156	116	91	268	270	189
月日時	VI 26 13	" 26 14	" 26 18	" 26 18	" 26 18	" 26 18	" 26 18	" 26 18	" 26 21	" 27 6
出水前ヨリノ増嵩	238	208	49	150	206	138	121	214	194	—

## 八月四日の増水概況

一日には猛烈なる颱風が沖繩本島に襲來し全島にては最低氣壓七百十六毫六最強風速度三十七米四（南々西）總雨量五百〇三毫を測りて甚大なる被害を起し爾后颱風は北々東に轉向して北九州や南鮮に高潮を起し人畜の死傷家屋の流失其他被害夥しく南鮮全般に亘る被害見積額は數百萬圓に達せし由なり其后颱風は南鮮を斜斷して日本海北西部に至りて漸次消散せり。

當時本州南海岸沖に出來た氣壓の谷に依り東海道、南海道、瀬戸内海、近畿地方等に豪雨あり日量百毫以上に達せしは潮岬百五十五毫、御前崎百三十九毫、徳島、高知、濱松の各百二十二毫室戸の百十毫等にして輕き水害隨所に起れり。

大阪にては二日六時五十五分より降雨を催し夜に入り雨勢加り時々強雨を交へつ、三日十二時五十一分まで降り續き一時間の最多は二十時より二十一時に至る十毫七にして降水時間二十五時間に及び總雨量八十毫五に達し三日六時頃堺市宿屋町にて某工場（平家瓦葺六坪）が豪雨の爲め朽ちかけていた梁が急にゆるみ倒壊して作業中の二名は重傷を負へり。

當時淀川上流地方特に木津川流域に雨量多く内牧にては百<sup>十二</sup>~~二十~~毫に達したるも桂川流域や宇治川流域には三十毫内外に過ぎざりしと降雨前には著しく減水しゐたる爲め大したる出水に至らず枚方に於ける百七十糎を高極とし桂川や宇治川筋にては僅に増水したるのみなり。

十月二十日の出水概況 （第八表及天氣圖參照）

石垣島附近より轉向したる颱風が急速に北東進し九州南部を掠め瀬戸内海より大阪の北方を経て能登半島に至り各地風水害を被りたるものあり大阪にては十九日十四時十五分より降始めたる雨は漸次強雨となり廿日三時三十六分より時々豪雨を交へ同四時より五時に至る九毫八を毎時の最多量とし十時過よりは一旦雨歇み空明るくなりしが十六時五十分より再び微雨を催し二十一時四十六分に至り全く歇みたり。此總雨量七十一毫七に達せり當時淀川上流にては各流域を通じ殆んど五十毫乃至七十毫の雨量ありたれば各河筋に於ける出水も略同程度に及び百五十糎内外を示し淀

川本流の枚方にては廿一日六時に於て百八十六種の本年中の第二最高に達し之を最終として洪水期節を經過し可成の颱風襲來は二回ありたるも颱風に依る洪水は一回も無かりし。

(十月十九、二十日兩日=於ケル各流域ノ雨量日表)

流域 地 月 日	木津川流域								桂川流域						宇治川流域				
	名	内牧	榛原	名張	藏持	上野	玉瀧	大河原	木津	黒田	周山	園部	船枝	龜岡	京都	彦根	雲井	市場	大津
X 19	67.8	66.5	57.4	57.0	58.0	50.6	47.5	68.9	52.4	54.5	58.4	49.0	52.4	66.0	46.4	50.0	52.3	65.8	62.5
20	9.2	11.5	0.2	0.8	0.6	0.8	2.0	—	3.6	4.3	3.4	12.0	5.7	1.3	1.2	3.4	16.0	8.7	2.5
總計	77.0	78.0	57.6	57.8	58.6	51.4	49.5	68.9	56.0	58.8	61.8	61.0	58.1	67.3	47.6	53.4	68.3	74.5	65.0

(十月廿日ノ出水=現レタル各河筋ノ最高水位表)

河筋 標 水位 ト 時刻	木津川		桂川			宇治川		淀川			
	名	上狛	八幡	天龍寺	羽東師	納所	宇治	向島	廣瀬	枚方	大日
最高水位		95	184	114	102	133	-11	-7	185	186	88
月日時	X	20 18	" 20 18	" 20 18	" 20 18	" 20 18	" 20 18	" 20 18	" 20 18	" 21 6	" 21 18
出水前ヨリノ増嵩		134	112	52	165	153	63	125	173	151	160

# 附 錄

大 阪 諸 季 節 氣 象 表

昭 和 八 年

本 邦 各 地 の 氣 象 表

累 年 平 均

世 界 各 地 の 氣 象 表

累 年 平 均

# 諸季節ノ氣象表

## 本年寒中ノ氣象概表

種目 月日	空氣ノ溫度									日照時數			降水量	
	平均			最高			最低			本年	平 年	昨 年	本年	昨年
	本年	平 年	昨 年	本年	平 年	昨 年	本年	平 年	昨 年					
1 6	7.2	+ 2.7	+ 0.6	10.4	+ 1.1	- 2.5	4.4	+ 3.9	+ 2.6	—	- 5.2	- 7.0	6.0	—
7	8.1	+ 3.6	- 0.9	13.3	+ 4.4	- 1.6	2.5	+ 1.9	- 0.2	5.4	+ 0.6	+ 2.8	—	—
8	8.3	+ 3.7	+ 3.0	12.6	+ 3.3	+ 1.3	4.4	+ 3.8	+ 3.2	5.5	+ 0.6	+ 5.5	0.2	14.1
9	5.3	+ 0.6	+ 1.2	10.9	+ 1.8	+ 2.3	1.4	+ 0.7	+ 1.3	2.5	- 1.6	- 6.7	0.0	—
10	5.8	+ 1.2	+ 2.1	11.8	+ 2.7	+ 3.4	0.0	- 0.8	0.0	6.6	+ 2.0	- 0.2	0.0	—
11	9.5	+ 5.1	+ 6.6	13.3	+ 4.4	+ 4.1	6.0	+ 5.7	+ 7.1	0.5	- 4.4	- 5.7	4.7	—
12	6.8	+ 2.3	- 0.7	10.8	+ 1.8	- 4.0	3.0	+ 2.4	+ 3.5	3.6	- 1.3	- 1.0	0.1	0.2
13	3.2	- 1.1	- 5.4	7.1	- 1.5	- 5.3	0.1	- 0.5	- 4.1	6.4	+ 2.0	+ 1.4	0.0	—
14	3.2	- 1.1	- 2.0	7.8	- 0.8	- 1.9	99.0	- 1.6	- 1.7	7.9	+ 3.3	+ 0.3	—	—
15	2.8	- 1.5	- 2.7	7.8	- 0.8	- 4.2	99.5	- 0.9	- 0.2	8.3	+ 4.1	+ 1.4	—	—
16	1.8	- 2.3	- 4.3	5.9	- 2.8	- 6.0	98.5	- 1.8	- 4.1	5.1	- 0.2	+ 2.5	—	0.0
17	4.8	+ 0.9	+ 0.7	8.4	+ 0.2	+ 1.2	0.6	+ 0.4	+ 0.4	—	- 4.2	- 8.3	8.4	0.0
18	5.8	+ 1.8	+ 0.9	9.3	+ 1.0	- 1.9	2.6	+ 2.4	+ 3.9	5.5	+ 0.3	- 2.2	—	—
19	4.9	+ 0.9	- 0.5	9.6	+ 1.3	- 0.3	1.6	+ 1.4	- 0.4	7.2	+ 2.9	+ 2.1	—	—
20	4.0	+ 0.1	- 1.3	8.9	+ 0.6	- 2.9	0.0	0.0	- 1.4	3.3	- 1.9	- 2.4	—	—
21	4.3	+ 0.6	- 2.2	7.6	- 0.4	- 5.2	1.0	+ 1.1	+ 1.3	1.6	- 3.1	- 4.2	0.0	0.0
22	5.7	+ 1.5	- 3.7	9.7	+ 1.3	- 2.8	2.6	+ 2.2	- 5.1	4.3	- 0.5	+ 4.1	—	0.0
23	4.3	+ 0.4	- 4.5	9.1	+ 1.1	- 1.3	99.5	- 0.7	- 6.9	7.5	+ 2.5	+ 7.5	—	5.0
24	4.3	+ 0.5	- 3.2	6.7	- 1.3	- 5.9	1.6	+ 1.6	- 2.3	2.1	- 2.2	- 2.7	—	—
25	3.0	- 0.7	- 3.3	7.8	0.0	- 5.0	99.6	- 0.2	- 1.3	5.2	+ 0.9	- 2.7	0.0	—
26	0.2	- 3.6	- 7.4	3.5	- 5.0	- 6.9	96.7	- 3.0	- 7.0	8.7	+ 4.1	+ 8.7	—	0.0
27	0.5	- 3.8	- 6.4	5.8	- 3.0	- 4.8	95.1	- 5.3	- 8.8	9.4	+ 4.9	+ 4.4	—	0.0
28	1.6	- 2.6	- 4.3	4.9	- 3.9	- 6.7	97.0	- 3.1	- 4.2	4.3	0.0	- 3.0	—	—
29	2.6	- 1.3	- 3.0	5.7	- 2.4	- 5.9	99.9	- 0.1	+ 0.9	8.9	+ 4.5	+ 0.1	—	—
30	3.0	- 0.8	- 4.0	8.0	- 0.2	- 3.4	98.2	- 1.6	- 4.4	7.6	+ 2.3	+ 2.1	—	—
31	4.4	+ 0.5	- 1.5	9.0	+ 0.7	- 2.8	0.7	+ 0.6	0.0	9.4	+ 4.3	+ 1.8	0.0	—
2 1	4.3	+ 0.1	- 2.7	8.0	- 0.5	- 4.3	1.6	+ 1.1	- 0.9	7.7	+ 2.8	+ 0.7	—	—
2	3.9	+ 0.1	- 1.4	8.8	+ 0.6	- 0.4	98.4	- 1.6	- 1.7	4.9	+ 0.4	+ 4.8	0.0	2.3
3	4.2	+ 0.5	- 3.9	8.4	+ 0.4	- 4.0	0.2	+ 0.3	- 3.8	6.8	+ 1.9	+ 0.5	—	1.0
平均又計	4.4	+ 0.3	- 1.9	8.7	+ 0.2	- 2.6	0.5	+ 0.2	- 1.2	156.2	+ 19.8	+ 9.6	19.4	22.6

### 最近十ヶ年寒中ノ氣象概表

種目 年次	空氣ノ溫度			最低 零下ノ 日數	日照 時數	降水		降雪 日數	結霜 日數	降霰 日數	風	
	平均	最高極	最低極			總量	日數				最大速度	其方向
大正 13	4.2	14.7	97.3	14	142.8	6.8	9	5	15	3	10.2	W
14	3.5	11.5	96.6	17	140.9	23.2	5	8	17	5	9.5	W
昭和 1	4.0	12.3	96.0	13	153.7	23.9	5	4	10	1	14.4	WNW
2	4.0	15.2	96.0	15	145.2	26.6	5	7	10	1	12.3	WNW
3	4.9	16.0	96.8	10	133.0	113.7	11	8	8	0	11.3	WNW
4	3.7	15.2	96.2	17	132.6	8.6	5	8	14	3	12.1	WNW
5	4.2	11.8	97.4	10	137.4	32.4	7	2	15	0	9.9	W
6	4.7	15.3	96.0	8	120.9	73.7	12	5	8	2	15.3	W
7	6.3	14.9	98.7	6	146.6	22.6	5	1	10	1	12.7	W
8	4.4	13.3	95.1	11	156.2	19.4	5	4	7	0	11.7	WNW
十ヶ年平均 又ハ極	4.4	16.0	95.1	12	140.9	35.1	7	5	11	2	15.3	W

### 本年春季彼岸ノ氣象概表

種目 月日	空氣ノ溫度					濕度		日照時數		降水量		雲量		
	平均		最高		最低		本年	平年 ヨリ	本年	昨年	本年	平年 ヨリ		
	本年	平年 ヨリ	本年	平年 ヨリ	本年	平年 ヨリ								
3 18	7.8	+ 0.3	13.7	+ 1.4	2.4	- 0.4	71	+ 1	4.8	- 1.8	1.0	—	8.9	+ 3.7
19	9.1	+ 1.4	14.8	+ 2.1	5.0	+ 2.2	74	+ 3	10.9	+ 4.9	—	1.3	0.4	- 5.2
20	7.6	- 0.2	10.3	- 2.5	4.4	+ 1.4	86	+ 16	1.1	- 5.4	4.7	0.0	9.2	+ 3.8
21	7.6	- 0.3	10.2	- 2.7	3.8	+ 0.5	68	0	8.1	+ 1.5	—	0.0	6.2	+ 0.7
22	7.6	- 0.3	11.3	- 1.8	0.7	- 2.3	70	0	4.3	- 2.1	7.1	—	7.3	+ 1.7
23	11.6	+ 3.0	14.7	+ 1.0	8.8	+ 5.0	85	+ 16	2.4	- 3.2	6.1	0.0	9.9	+ 3.4
24	9.8	+ 1.1	15.1	+ 1.7	6.5	+ 2.1	64	- 9	7.6	+ 2.7	—	1.1	7.4	+ 0.5
平均 又ハ計	8.7	+ 0.7	12.9	- 0.1	4.5	+ 1.2	74	+ 4	39.2	- 3.4	18.9	2.4	7.0	+ 1.2

### 最近十ヶ年春季彼岸ノ氣象概表

種目 年次	空氣ノ溫度					濕度	日照時數	降水		雲量
	平均	最高極		最低極				總量	日數	
		示度	起日	示度	起日					
大正 13	6.2	13.7	22	97.6	18	69	38.3	10.0	3	7.1
14	7.3	17.3	23	99.2	19	64	48.9	2.0	1	4.6
昭和 1	5.2	14.3	24	99.8	21	68	41.4	11.3	4	5.9
2	7.9	18.1	22	1.2	22	71	51.5	22.0	4	5.8
3	8.6	18.8	21	99.8	24	68	66.3	1.4	1	3.3
4	9.4	19.9	23	0.5	22	71	51.8	10.7	2	4.7
5	8.5	17.6	23	0.1	22	66	51.3	0.0	0	4.4
6	8.4	21.4	23	99.5	19	67	70.0	13.1	2	2.6
7	6.7	14.2	19	99.7	18	68	45.0	2.4	2	6.7
8	8.7	15.1	24	0.7	22	74	39.2	18.9	4	7.0
十ヶ年平均 又ハ極	7.7	21.4	23	97.6	18	69	50.4	9.2	2	5.2

本年梅雨中ノ氣象概況

種目 月日	空氣ノ温度				濕度		降水量	日照時數		風				
	平均	平年 ヨリ	最高	最低	平均	平年ヨリ		本年	平年ヨリ	最多風向	最大速度	同上方向		
6	11	21.5	+ 0.1	28.5	13.4	61	-	5	—	13.7	+ 7.5	NE	4.8	WSW
	12	23.1	+ 1.3	28.5	18.3	71	-	4	—	8.4	+ 2.4	NE	5.7	W
	13	20.8	- 0.9	24.5	17.9	80	+	3	9.2	0.1	- 6.2	NE	4.9	ESE
	14	21.5	- 0.3	26.4	18.3	82	+	5	61.8	9.2	+ 3.4	NE	8.8	WSW
	15	21.8	+ 0.2	26.4	17.3	80	+	3	0.2	8.1	+ 2.4	WSW	3.6	WSW
	16	22.3	+ 0.7	27.3	18.8	82	+	3	0.0	7.3	+ 1.8	NE	4.4	NE
	17	23.4	+ 1.4	28.5	19.2	78		0	—	11.0	+ 4.9	NE	5.3	WSW
	18	24.3	+ 2.1	29.9	20.9	73	-	4	—	9.9	+ 3.3	NE	6.9	WSW
	19	24.2	+ 1.7	28.7	20.7	78	+	1	—	7.0	+ 1.4	WSW	3.0	WSW
	20	23.1	+ 0.6	28.7	18.5	67	-	9	—	9.4	+ 3.5	NNE	4.6	N
	21	23.5	+ 1.2	27.8	20.0	73	-	6	0.8	4.5	- 0.1	NE	7.5	NE
	22	22.0	- 0.8	23.3	20.7	93	+	15	42.9	—	- 5.7	NE	4.1	NE
	23	24.7	+ 1.9	29.3	21.0	87	+	9	0.9	6.2	+ 0.5	W	3.8	W
	24	25.2	+ 2.2	29.2	22.1	79		0	3.2	11.9	+ 6.8	SW	4.8	SW
	25	25.3	+ 2.2	30.8	19.9	76	-	4	—	12.3	+ 7.0	SW	4.6	SW
	26	26.4	+ 3.5	30.3	22.2	78	-	2	—	6.5	+ 2.1	WNW	3.5	WSW
	27	27.1	+ 3.8	31.1	23.2	82	+	2	0.0	10.1	+ 4.8	WNW	5.3	WNW
	28	26.7	+ 3.3	31.1	24.6	88	+	8	7.5	6.4	+ 1.6	WNW	5.2	WSW
	29	26.9	+ 3.5	30.4	24.0	84	+	5	—	10.7	+ 6.2	WNW	6.6	WNW
	30	27.0	+ 3.4	31.3	22.4	79		0	—	11.0	+ 4.8	WNW	6.5	WNW
7	1	28.9	+ 5.3	33.6	24.1	79	-	1	—	8.6	+ 3.1	NE	5.0	N
	2	29.6	+ 6.0	34.2	25.0	76	-	4	—	13.4	+ 8.1	W	6.7	WSW
	3	28.9	+ 5.1	34.9	24.8	77	-	3	0.0	10.6	+ 5.4	W	6.9	W
	4	26.3	+ 2.2	30.7	22.5	68	-	11	6.9	10.9	+ 4.4	NE	9.3	ENE
	5	26.4	+ 2.2	30.0	22.6	75	-	4	0.2	11.5	+ 5.4	NE	6.8	NE
	6	27.3	+ 2.7	31.9	22.7	72	-	7	—	10.1	+ 4.3	W	5.7	W
	7	27.5	+ 2.7	32.4	23.6	75	-	3	0.0	8.7	+ 3.6	W	7.3	W
	8	27.6	+ 2.8	31.3	24.7	74	-	4	—	6.9	+ 0.4	WSW	6.1	WSW
	9	26.8	+ 1.8	31.6	23.3	66	-	12	0.0	6.8	- 0.4	NE	4.3	NNW
	10	27.7	+ 2.6	34.0	22.9	65	-	14	0.0	10.4	+ 4.0	NE	4.7	NE
平均又ハ合計		25.3	+ 2.2	29.9	21.3	77	-	1	133.6	261.6	+ 90.7	NE	9.3	ENE

### 最近十ヶ年梅雨中ノ氣象概表

種目 年次	平均氣温	平均温度	最多風向	最大速度	同上方向	降水日數	降水量	日照時數
	大正 13	24.1	75	SW	10.9	SW	7	27.0
14	22.8	80	SW	7.1	WSW	15	223.0	202.0
昭和 1	21.6	76	NE	8.4	NNE	14	220.7	189.5
2	23.8	79	WSW	9.0	WSW	11	131.1	198.9
3	23.3	81	ENE	10.6	WSW	14	309.8	193.4
4	23.5	75	WSW	7.4	SE	14	113.1	189.3
5	24.4	80	SW	11.0	SW	17	164.7	176.0
6	23.8	78	SW	10.5	N	11	84.9	198.9
7	22.5	78	W	7.9	NE	14	385.7	186.6
8	25.3	77	NE	9.3	ENE	10	133.6	261.6
十ヶ年平均又ハ極	23.5	78	SW	11.0	SW	13	179.4	203.8

### 本年土用中ノ氣象概表

種目 月日	空氣ノ温度									日照時數			降水量	
	平均			最高			最低							
	本年	平年 ヨリ	昨年 ヨリ	本年	平年 ヨリ	昨年 ヨリ	本年	平年 ヨリ	昨年 ヨリ	本年	平年 ヨリ	昨年 ヨリ	本年	昨年
7 20	29.7	+ 2.7	+ 0.6	35.2	+ 4.0	+ 2.0	25.1	+ 1.5	- 1.4	12.1	+ 4.5	- 4.2	—	0.2
21	29.8	+ 2.5	+ 0.4	35.0	+ 3.2	+ 1.6	25.3	+ 1.6	- 0.7	9.5	+ 1.0	+ 0.5	—	0.0
22	30.1	+ 2.8	+ 0.1	35.1	+ 3.5	- 0.2	25.6	+ 2.0	+ 0.3	13.0	+ 4.9	+ 3.6	—	—
23	29.0	+ 2.0	- 1.0	33.1	+ 1.7	- 1.2	26.3	+ 2.7	- 0.2	7.6	- 0.2	- 4.0	—	—
24	29.8	+ 2.7	- 0.2	35.0	+ 3.4	+ 0.2	25.6	+ 2.0	0.0	8.7	+ 1.5	- 3.2	—	—
25	29.5	+ 2.2	- 0.4	34.3	+ 2.4	- 0.5	25.1	+ 1.4	+ 0.1	9.2	+ 1.7	- 3.2	7.2	—
26	29.3	+ 2.2	- 0.9	34.4	+ 2.7	- 0.7	26.2	+ 2.7	+ 0.1	5.6	- 1.8	- 6.9	14.1	—
27	27.7	+ 0.6	- 2.0	31.8	+ 0.3	- 3.0	24.9	+ 1.4	- 0.4	2.8	- 5.3	- 9.1	30.4	—
28	28.7	+ 1.4	- 0.9	32.6	+ 0.7	- 1.5	24.7	+ 1.3	- 0.9	12.5	+ 4.1	0.0	0.2	—
29	28.7	+ 1.2	- 1.3	34.0	+ 2.0	- 0.8	23.6	- 0.2	- 1.9	12.9	+ 4.1	+ 1.7	—	—
30	28.0	+ 0.5	- 2.0	35.0	+ 2.8	- 0.2	23.7	0.0	- 2.0	9.2	+ 0.8	- 0.5	0.0	—
31	27.8	+ 0.4	- 2.2	32.6	+ 0.8	- 2.4	23.6	- 0.3	- 2.6	12.4	+ 4.6	+ 1.4	—	—
8 1	27.3	- 0.2	- 2.5	31.5	- 0.6	- 2.5	24.2	+ 0.5	- 0.9	7.3	- 0.8	- 5.5	—	—
2	25.6	- 1.9	- 4.0	28.5	- 3.9	- 5.5	23.0	- 0.6	- 2.4	—	- 8.0	- 12.1	41.8	0.0
3	25.7	- 1.7	- 4.8	28.4	- 3.8	- 6.1	23.2	- 0.5	- 2.8	0.3	- 7.5	- 11.0	38.7	—
4	28.1	+ 0.9	- 1.9	32.3	+ 0.5	- 1.9	25.0	+ 1.3	- 1.3	3.5	- 3.9	- 9.4	1.0	—
5	28.2	+ 1.0	+ 0.3	32.0	+ 0.2	+ 1.1	24.0	+ 0.7	- 1.1	10.8	+ 3.1	+ 8.8	9.0	7.6
6	26.9	- 0.6	+ 0.1	29.7	- 2.6	- 0.8	24.7	+ 0.9	+ 0.5	1.8	- 6.2	- 3.6	1.8	4.6
7	26.9	- 0.6	+ 2.0	31.1	- 1.1	+ 0.6	23.9	0.0	+ 1.3	3.6	- 4.6	+ 0.1	6.1	9.4
平均又ハ合計	28.2	+ 0.9	- 1.1	32.7	+ 0.8	- 1.2	24.6	+ 1.0	- 0.9	142.8	- 8.0	- 49.2	150.3	21.8

最近十ヶ年土用中ノ氣象概表

種目 年次	空氣ノ温度			最高卅度以上ノ日數	最高卅二度以上ノ日數	平均 濕度	風		日照 時數	降 水			
	平均	最高極	最低極				最大速度	同上方向		日數	總量	最大日量	日量計 卅以上
大正 13	28.6	36.6	23.0	20	17	72	8.5	SW	192.1	2	27.5	26.5	1
14	26.6	34.5	20.5	19	5	74	10.3	ENE	184.5	5	40.3	21.3	1
昭和 1	27.8	33.6	22.2	16	12	78	7.5	W	141.5	5	52.4	23.2	1
2	27.7	34.8	21.5	17	11	77	7.2	SW	141.9	5	51.0	27.7	1
3	27.8	33.9	21.6	12	4	79	9.8	ENE	93.9	10	119.5	27.7	1
4	28.6	35.1	22.0	19	16	78	8.3	SW	173.5	4	29.1	28.5	0
5	28.3	35.4	21.5	17	16	78	9.3	SW	158.9	7	152.6	71.4	2
6	25.1	34.5	18.2	7	3	83	10.2	WSW	103.6	5	84.6	48.5	1
7	29.2	35.5	22.3	19	16	73	10.2	SW	194.1	4	22.1	9.4	0
8	28.2	35.2	23.0	16	13	77	10.9	SW	142.8	10	150.3	41.8	3
十ヶ年平均 又ハ極	27.8	36.6	18.2	16	11	77	10.9	SW	152.7	6	72.9	71.4	1

本年秋季彼岸ノ氣象概表

種目 月日	空 氣 ノ 温 度						濕 度		日照時數		降 水 量		雲 量	
	平 均		最 高		最 低		本年	平年 ヨリ	本年	平年 ヨリ	本年	昨年	本 年	平年 ヨリ
	本年	平年 ヨリ	本年	平年 ヨリ	本年	平年 ヨリ								
9 20	21.3	- 0.9	25.6	- 1.0	19.2	+ 0.8	88	+ 12	1.5	- 3.2	25.5	—	9.9	+ 2.3
21	22.0	+ 0.2	26.9	+ 0.5	16.6	- 1.4	77	0	5.3	+ 0.2	2.0	—	7.2	- 0.2
22	20.3	- 1.2	25.8	- 0.5	15.6	- 2.0	78	+ 1	8.4	+ 2.9	—	13.6	6.4	- 0.2
23	21.1	- 0.3	27.5	+ 1.0	14.9	- 2.4	76	0	10.3	+ 4.8	0.1	1.7	3.1	- 3.5
24	20.4	- 0.9	25.0	- 0.8	15.7	- 1.8	69	- 9	7.0	+ 2.3	—	—	7.0	- 0.6
25	18.5	- 2.6	24.4	- 1.0	13.8	- 3.6	80	+ 2	6.4	+ 2.1	0.0	—	5.6	- 1.7
26	19.4	- 1.6	26.2	+ 0.4	11.9	- 5.1	73	- 4	10.4	+ 5.1	—	—	1.2	- 5.2
平均又ハ合計	20.4	- 1.1	25.9	- 0.2	15.4	- 2.2	77	0	49.3	+ 14.2	27.6	15.3	5.8	- 1.3

最近十ヶ年秋季彼岸ノ氣象概表

種目 年次	空 氣 ノ 温 度						濕 度	日照時數	降 水		雲 量
	平 均	最 高 極		最 低 極		總 量			日 數		
		示 度	起 日	示 度	起 日						
大正 13	20.6	27.0	22	14.0	20	75	46.6	28.8	1	6.4	
14	21.2	29.0	22	14.8	22	76	45.0	49.2	3	6.0	
昭和 1	24.2	31.1	24	16.3	21	75	41.7	20.5	3	7.9	
2	19.6	26.2	21	13.4	23	72	33.7	14.8	2	7.7	
3	24.2	31.8	22	14.9	26	77	44.6	25.9	2	6.1	
4	21.9	28.6	23	17.3	23	81	30.3	186.1	7	7.3	
5	20.2	28.7	22	12.9	24	74	47.8	7.9	2	6.2	
6	22.7	30.0	23	15.3	21	70	39.8	39.5	2	5.8	
7	20.6	28.0	24	14.6	20	77	44.1	15.3	2	7.6	
8	20.4	27.5	23	11.9	26	77	49.3	27.6	3	5.8	
十ヶ年平均 又ハ極	21.6	31.8	22	11.9	26	75	42.3	41.6	3	6.7	

## 大阪ト各地トノ氣温及降水量比較表

## 平均氣温各地比較 (累年平均)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
大阪	4.2	4.4	7.5	13.3	17.6	21.8	26.0	27.3	23.5	17.2	11.5	6.6	15.1
恒春	20.4	20.4	22.3	24.5	26.4	27.3	27.5	27.2	26.7	25.2	23.3	21.3	24.4
臺東	19.0	18.9	20.7	23.2	25.2	26.9	27.4	27.2	26.4	24.3	22.0	19.9	23.4
臺南	17.0	16.9	19.7	23.3	26.1	27.2	27.8	27.4	26.9	24.7	21.3	18.4	23.1
澎湖島	16.3	15.7	18.3	22.0	25.0	27.0	27.9	27.8	27.0	24.5	21.5	18.2	22.6
臺中	15.8	15.5	18.2	21.9	25.0	26.7	27.7	27.3	26.4	23.6	20.3	17.2	22.1
臺北	15.3	14.8	17.0	20.6	24.0	26.6	28.1	27.9	26.2	22.9	17.9	16.8	21.6
石垣島	18.1	17.8	19.8	22.4	24.8	27.2	28.3	28.1	26.9	24.6	21.9	19.3	23.3
那霸	16.2	16.0	17.9	20.8	23.1	26.2	27.9	27.8	26.6	23.9	20.8	17.6	22.1
名瀨	14.4	14.3	16.2	19.4	21.8	25.2	27.6	27.5	26.0	22.7	19.3	16.0	20.9
鹿兒島	7.1	7.5	10.8	15.5	18.8	22.3	26.1	26.8	24.2	19.0	13.7	8.9	16.7
宮崎	6.9	7.5	10.9	15.7	19.0	22.5	26.1	26.7	23.8	18.5	13.3	8.6	16.6
熊本	4.6	5.3	9.0	14.5	18.4	22.3	26.2	27.0	23.5	17.2	11.4	6.4	15.5
佐賀	4.9	5.3	8.7	14.1	18.3	22.1	26.0	27.0	23.2	17.3	11.7	6.7	15.4
佐世保	5.9	6.1	9.3	14.2	18.2	21.8	25.9	27.2	23.5	18.1	12.8	7.9	15.9
長崎	5.7	5.8	9.1	14.2	17.8	21.4	25.4	26.6	23.3	17.9	12.7	7.8	15.6
嚴原	4.6	5.0	8.2	12.9	16.8	20.4	24.4	26.0	22.3	17.0	11.7	6.7	14.7
福岡	5.0	5.1	8.1	13.1	17.1	21.4	25.6	26.4	22.3	16.3	11.5	7.0	14.9
大分	5.4	5.4	8.2	13.0	17.0	21.1	25.2	26.1	22.7	17.2	12.1	7.5	15.1
下關	5.4	5.3	8.1	13.0	17.0	20.8	24.8	26.5	23.0	17.7	12.6	8.1	15.2
廣島	4.0	4.3	7.5	13.0	17.2	21.4	25.5	26.9	23.0	16.8	11.1	6.1	14.7
吳山	4.9	4.9	7.8	13.2	17.5	21.4	25.5	27.0	23.2	17.3	11.9	7.1	15.1
松山	4.7	4.9	7.8	13.0	17.0	21.3	25.5	26.4	22.8	16.7	11.6	7.0	14.9
新居濱	5.6	5.5	8.0	12.9	17.4	21.5	25.6	27.0	23.4	17.8	12.7	8.1	15.5
岡山	3.6	3.9	7.0	12.8	17.3	21.6	25.8	27.0	22.9	16.5	10.7	5.6	14.6
多度津	5.2	5.1	7.6	12.8	17.2	21.4	25.7	27.2	23.4	17.4	12.3	7.7	15.2
神戸	4.4	4.6	7.4	13.2	17.6	21.4	25.4	26.9	23.2	17.4	11.9	6.9	15.0
和歌山	4.8	5.0	8.1	13.7	17.7	21.8	25.9	26.9	23.3	17.3	12.0	7.3	15.3
徳島	5.1	5.1	8.0	13.7	17.8	21.8	25.7	28.8	23.3	17.6	12.3	7.3	15.4
高知	5.4	6.1	9.5	14.7	18.2	21.6	25.2	26.2	23.2	17.8	12.4	7.4	15.6
パラオ	26.4	26.3	26.8	27.1	27.2	27.1	26.7	26.9	26.9	27.0	27.1	26.8	26.8

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Osaka, 1933.

(續) 平均氣溫各地比較 (累年平均)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
漢口	3.8	5.5	10.5	16.4	22.0	25.7	28.6	28.7	23.9	18.3	12.0	6.1	16.8
天津	4.0	4.3	7.0	12.5	16.8	21.2	25.3	26.2	22.6	16.5	11.1	6.3	14.5
名古屋	3.1	3.8	7.0	13.1	17.3	21.5	25.6	26.6	22.8	16.5	10.6	5.3	14.4
濱松	5.0	5.4	8.4	13.8	17.3	21.0	24.7	25.9	22.9	17.5	12.3	7.4	15.1
沼津	5.4	5.9	8.9	13.9	17.4	21.1	24.8	26.0	23.0	17.4	12.5	7.8	15.3
橫須賀	4.7	4.9	7.6	13.0	16.7	20.2	23.8	25.2	22.2	16.7	11.9	7.3	14.5
橫濱	3.9	4.4	7.3	12.9	16.9	20.5	24.4	25.7	22.3	16.5	11.3	6.3	14.4
東京	3.0	3.7	6.9	12.7	16.6	20.5	24.2	25.6	22.0	16.0	10.5	5.3	13.9
八丈島	10.2	10.1	12.0	15.9	18.7	21.7	25.0	26.0	24.6	20.7	16.8	12.5	17.8
父島	17.6	17.4	18.3	20.5	22.7	25.4	27.2	27.2	26.8	25.5	22.7	19.4	22.6
銚子	5.2	5.6	8.3	13.0	16.4	19.4	22.7	24.7	22.6	17.9	13.0	7.8	14.7
水戸	2.0	2.7	5.5	11.1	15.3	19.0	22.9	24.4	20.9	15.2	9.5	4.2	12.7
小名濱	2.4	2.9	5.2	10.3	13.9	17.7	21.3	23.5	20.8	15.3	10.1	5.0	12.4
石巻	(-) 0.4	0.2	3.1	8.8	13.2	17.2	21.2	23.3	19.8	13.8	7.9	2.4	10.9
宮古	(-) 0.7	(-) 0.4	2.6	8.2	12.3	15.9	20.2	22.3	18.5	12.7	7.3	2.2	10.1
八木	3.5	3.8	6.7	12.5	17.0	21.6	25.8	26.3	22.2	15.7	10.3	5.7	14.3
京都	2.6	3.1	6.3	12.3	16.6	21.1	25.2	26.2	22.2	15.7	9.8	4.7	13.8
彦根	3.0	3.2	5.9	11.2	15.6	20.3	24.7	25.9	22.0	15.8	10.3	5.4	13.6
岐阜	3.0	3.7	6.9	12.8	17.0	21.4	25.5	26.4	22.4	16.2	10.5	5.3	14.3
高山	(-) 2.7	(-) 2.1	1.7	8.7	13.5	18.2	22.1	22.9	18.6	12.0	5.7	0.5	9.9
飯田	(-) 0.1	0.8	4.4	10.9	15.0	19.3	23.2	23.9	19.9	13.3	7.4	2.5	11.7
甲府	1.2	2.7	6.5	12.7	16.6	20.9	24.8	25.4	21.7	15.2	9.1	3.6	13.4
松本	(-) 2.1	(-) 1.5	2.4	9.1	13.8	18.5	22.5	22.9	18.6	11.9	6.1	1.0	10.3
長野	(-) 1.7	(-) 1.1	2.7	9.6	14.4	19.0	23.1	24.2	19.8	13.0	6.8	1.2	10.9
前橋	2.2	2.7	5.8	11.7	15.8	20.0	23.9	24.8	20.9	15.0	9.5	4.5	13.1
熊谷	2.3	3.1	6.2	12.1	16.2	20.4	24.3	25.3	21.3	15.3	9.6	4.5	13.4
筑波	(-) 1.2	(-) 1.2	1.6	7.6	11.5	15.4	19.4	20.3	16.9	11.5	6.7	1.6	9.2
宇都宮	0.8	1.7	5.0	11.1	15.5	19.7	23.4	24.5	20.8	14.6	8.4	2.9	12.4
足尾	(-) 1.3	(-) 0.9	2.3	8.6	12.7	16.7	20.5	21.5	17.9	12.0	6.5	1.5	9.8
福島	0.5	0.9	3.9	10.4	15.0	19.2	23.1	24.4	20.2	13.6	7.9	3.0	11.8
山形	(-) 1.7	(-) 1.3	2.1	9.0	14.3	19.0	23.0	24.1	19.4	12.5	6.5	1.1	10.7
水澤	(-) 2.8	(-) 2.1	1.4	8.3	13.0	17.6	22.0	23.4	18.6	12.1	6.0	0.1	9.8
濱田	5.3	5.0	7.6	12.2	16.2	20.4	24.5	25.7	21.8	16.3	12.0	7.6	14.5

(-)ラ附シタルハ氷點以下ノ度ナリ

## (續) 平均氣温各地比較 (累年平均)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
境	3.9	3.9	6.8	12.0	16.2	20.7	24.9	26.1	22.2	16.3	11.3	6.5	14.2
宮津	3.5	3.4	6.2	11.7	15.9	20.3	24.8	25.8	21.9	15.8	10.7	5.9	13.8
敦賀	3.9	3.8	6.5	11.9	16.0	20.4	24.9	25.9	22.1	16.2	11.2	6.4	14.1
福井	2.4	2.5	5.7	11.6	16.3	20.7	24.9	26.0	21.7	15.3	9.9	4.9	13.5
金澤	2.5	2.3	5.3	11.0	15.6	20.0	24.2	25.6	21.5	15.4	10.1	5.2	13.2
伏木	2.1	2.1	5.2	10.6	15.1	19.8	24.2	25.8	21.7	15.7	10.0	4.7	13.1
新潟	1.4	1.4	4.5	10.2	14.8	19.4	23.8	25.7	21.4	15.3	9.5	4.2	12.6
秋田	(-) 1.6	(-) 1.4	2.0	8.4	13.2	18.0	22.2	23.9	19.2	12.7	6.9	1.3	10.4
青森	(-) 2.7	(-) 2.2	0.7	7.0	11.8	16.3	20.8	22.9	18.6	12.1	5.9	0.1	9.3
函館	(-) 3.0	(-) 2.3	0.8	6.4	10.4	14.3	19.0	21.6	17.9	11.8	5.6	(-) 0.2	8.5
札幌	(-) 6.4	(-) 5.4	(-) 1.6	5.3	10.4	14.8	19.2	21.0	16.3	9.7	3.1	(-) 3.2	6.9
旭川	(-) 10.0	(-) 8.9	(-) 4.2	3.6	10.1	15.4	19.5	20.4	14.8	7.6	0.9	(-) 5.8	5.3
網走	(-) 7.1	(-) 7.3	(-) 3.4	3.5	8.2	12.3	16.8	19.4	15.7	9.7	2.8	(-) 3.2	5.6
根室	(-) 5.1	(-) 5.6	(-) 2.5	2.8	6.4	9.8	14.3	17.2	15.3	10.6	4.5	(-) 1.4	5.5
紗那	(-) 5.7	(-) 7.1	(-) 4.5	1.4	5.1	9.1	13.6	15.8	13.4	8.9	3.0	(-) 2.3	4.2
大泊	(-) 11.6	(-) 10.3	(-) 5.5	1.0	5.4	10.1	14.7	17.2	13.6	7.4	(-) 0.4	(-) 7.0	2.9
真岡	(-) 10.0	(-) 8.7	(-) 4.3	2.1	6.4	11.3	15.5	17.9	14.1	7.8	0.0	(-) 6.2	3.8
落合	(-) 15.0	(-) 13.5	(-) 7.4	0.6	5.6	10.6	15.2	17.0	12.8	6.3	(-) 2.1	(-) 9.4	1.7
敷香	(-) 18.2	(-) 15.1	(-) 8.7	(-) 0.7	3.9	8.6	13.4	15.8	11.9	5.0	(-) 5.0	(-) 13.8	(-) 0.2
釜山	2.1	3.0	7.1	12.3	16.3	20.0	23.8	25.6	21.8	16.3	10.1	4.2	13.6
木浦	1.2	1.6	5.3	11.3	16.3	20.5	24.5	26.1	21.8	16.3	9.5	3.6	13.1
仁川	(-) 3.7	(-) 2.1	2.9	9.5	14.7	19.5	23.3	24.8	20.2	14.1	6.0	(-) 1.3	10.7
京城	(-) 4.6	(-) 1.9	3.4	10.7	16.1	21.3	24.6	25.6	20.0	13.1	5.2	(-) 2.1	11.0
元山	(-) 3.6	(-) 2.5	2.5	9.4	14.7	19.1	22.7	23.4	18.8	13.0	5.5	(-) 1.0	10.2
城津	(-) 6.0	(-) 4.3	0.7	6.6	10.9	15.4	20.1	22.1	17.7	11.6	3.7	(-) 3.3	7.9
大連	(-) 5.0	(-) 3.6	2.0	9.2	15.2	20.3	23.5	24.5	19.9	13.6	5.1	(-) 2.1	10.2
旅順	(-) 4.3	(-) 3.0	1.8	8.7	14.4	19.5	23.0	24.2	19.9	14.0	5.8	(-) 1.3	10.2
營口	(-) 9.9	(-) 7.0	0.2	8.8	15.9	21.4	24.8	24.3	18.3	10.7	0.9	(-) 7.1	8.4
奉天	(-) 13.0	(-) 9.2	(-) 0.8	8.6	15.8	21.7	24.7	23.6	16.7	9.0	(-) 1.2	(-) 10.1	7.2
新京	(-) 17.2	(-) 12.8	(-) 4.0	6.5	14.3	20.0	23.4	21.9	14.8	6.5	(-) 4.4	(-) 14.1	4.6
天津	(-) 4.1	(-) 1.7	4.9	13.1	19.5	24.3	26.6	25.8	20.9	14.0	4.7	(-) 2.2	12.1
芝罘	(-) 1.7	(-) 0.8	3.9	10.8	16.7	21.4	24.4	25.0	21.0	15.4	7.7	1.0	12.1
青島	(-) 1.8	(-) 0.2	4.3	10.0	15.3	19.8	23.5	25.2	21.2	15.6	8.2	1.1	11.8

( ) 附シタルハ氷點以下ノ度ナリ

降水量各地比較表 (累年平均)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
大阪	47.7	60.0	97.5	135.7	128.9	190.2	153.8	103.0	181.2	128.3	76.3	49.7	1352.2
恒春	24.0	28.3	22.2	48.2	187.4	372.0	462.0	574.4	271.6	144.9	35.4	16.6	2187.0
臺東	41.0	41.4	57.3	77.0	177.9	195.3	368.7	304.5	260.1	177.4	50.0	39.7	1790.3
臺南	22.3	36.2	44.0	70.6	183.5	347.7	349.5	437.2	168.8	33.2	18.1	14.3	1725.3
澎湖島	24.4	34.0	59.7	86.6	117.0	153.1	166.3	182.2	104.6	26.2	21.8	17.6	993.6
臺中	35.3	62.2	102.1	134.5	248.5	345.9	285.2	333.7	153.5	22.8	18.4	23.2	1765.2
臺北	88.7	132.2	173.3	171.2	235.5	288.7	226.3	305.7	248.9	122.0	67.2	72.1	2131.8
石垣島	147.5	126.1	126.7	126.6	215.9	200.8	199.5	234.8	249.9	226.1	162.8	164.3	2181.2
那霸	136.4	131.3	160.0	153.9	254.4	261.4	180.0	247.2	185.1	163.7	138.2	103.0	2114.7
名瀨	209.8	207.5	218.6	245.4	340.2	418.7	239.0	324.8	279.4	300.7	230.5	173.8	3188.3
鹿兒島	84.2	101.0	159.0	218.1	211.7	398.3	295.9	186.0	223.5	125.9	94.2	86.1	2184.0
宮崎	72.1	107.6	185.9	229.8	252.8	384.0	283.8	287.3	344.3	225.1	122.9	73.4	2569.0
熊本	62.4	74.9	126.4	161.6	157.8	345.7	298.2	164.8	164.3	101.0	72.8	59.3	1789.2
佐賀	57.3	73.9	122.0	170.7	149.1	316.7	301.4	152.4	201.1	96.8	66.0	56.5	1763.9
佐世保	74.5	84.8	128.7	185.3	149.6	331.9	298.4	184.8	246.4	106.5	86.4	78.9	1956.1
長崎	74.6	86.2	129.1	191.6	165.8	325.7	262.3	173.4	260.6	112.4	95.9	87.2	1964.8
嚴原	86.9	91.2	135.6	230.4	180.8	356.6	345.6	226.4	324.5	126.8	84.4	90.5	2279.6
福岡	68.9	81.5	111.0	131.5	118.5	242.7	257.0	132.9	189.3	97.5	75.8	80.3	1586.7
大分	46.0	69.1	119.7	136.2	151.4	240.1	230.7	158.5	224.3	144.9	68.5	49.3	1639.0
下關	69.0	79.9	114.7	146.1	143.0	276.9	262.8	113.0	179.6	105.3	72.1	76.1	1638.5
廣島	52.2	64.7	108.9	162.6	147.9	240.7	225.8	106.7	189.7	108.7	66.3	53.4	1527.5
吳	53.1	62.0	108.6	140.8	141.0	234.1	217.8	92.4	168.7	104.0	60.3	50.9	1433.7
松山	52.9	59.1	93.0	119.2	133.8	202.0	168.1	100.2	171.3	107.2	72.8	62.0	1341.6
新居濱	48.8	53.8	87.0	94.9	105.8	180.0	182.6	145.2	243.7	144.3	68.1	53.7	1407.8
新岡	38.0	48.3	79.9	97.1	106.0	164.2	142.7	90.4	155.0	95.9	52.4	39.3	1109.1
多度津	41.5	48.9	80.6	91.1	104.9	154.4	143.8	93.0	188.8	110.9	59.6	46.8	1155.2
神戶	48.2	55.4	89.9	122.6	123.0	198.8	153.5	113.5	192.4	124.9	69.5	49.1	1340.9
和歌山	53.3	65.2	99.4	133.1	131.7	202.9	169.3	125.6	21.94	157.9	99.5	60.9	1518.1
德島	45.7	65.2	99.1	122.9	150.8	190.4	198.3	191.5	321.4	195.7	88.9	55.2	1725.2
高知	68.5	102.8	185.1	275.6	275.4	341.0	320.9	303.8	414.1	218.2	115.8	79.2	2699.5
津	48.4	67.5	109.2	151.2	169.4	240.0	182.8	197.2	299.5	188.3	88.7	55.0	1797.1

(續) 降水量各地比較表 (累年平均)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
名古屋	56.2	68.7	116.7	154.7	162.4	214.5	189.5	167.7	246.0	159.6	96.4	77.5	1998.8
濱松	59.8	71.6	146.2	189.0	206.7	235.0	200.1	196.3	281.4	174.1	110.1	70.0	1940.5
沼津	78.1	85.1	147.7	183.8	184.1	218.8	207.8	215.9	276.8	184.7	111.0	77.4	1971.2
橫須賀	73.0	93.9	143.8	171.3	176.0	196.7	170.3	197.1	275.2 267.2	231.7	120.2	75.5	1924.8
橫濱	64.5	79.3	122.8	142.4	159.3	173.3	150.1	193.7	273.1	213.3	96.1	66.7	1734.9
東京	52.6	71.7	110.2	131.5	159.4	162.4	135.2	157.5	238.4	197.4	98.9	55.9	1571.2
八丈島	198.4	236.5	262.8	244.0	262.9	303.8	237.3	282.3	405.4	549.3	292.2	194.5	3469.4
父島	98.2	84.0	110.3	119.7	205.0	135.2	99.9	169.2	134.2	142.6	138.3	132.6	1569.2
銚子	81.3	102.0	149.0	150.4	156.6	147.3	115.6	112.4	207.7	244.9	134.8	83.8	1685.7
水戸	49.7	69.2	110.0	133.9	151.6	149.0	139.7	140.8	215.2	182.2	92.1	55.1	1488.5
小名濱	45.4	82.0	106.9	132.9	163.9	158.2	124.9	133.4	224.0	218.5	102.0	56.5	1548.7
石巻	40.2	49.7	73.8	92.8	113.5	112.9	119.7	117.4	163.2	125.2	64.5	43.6	1116.5
宮古	65.2	70.9	83.5	100.0	116.3	125.5	128.4	167.3	219.0	164.9	82.8	63.3	1387.0
八木	55.2	62.6	96.1	119.1	116.4	196.2	191.1	119.6	219.5	131.3	81.1	60.0	1448.4
京都	59.4	69.2	108.5	152.0	146.7	225.6	198.7	145.1	202.2	131.0	79.9	57.3	1575.6
彦根	117.9	105.2	119.9	133.9	135.3	202.5	195.6	126.9	233.1	133.8	93.1	110.6	1707.8
岐阜	71.5	74.9	134.7	195.6	204.4	260.7	260.8	187.8	274.8	159.6	96.4	77.5	1998.7
高山	99.2	93.4	121.8	141.2	136.1	202.4	242.5	155.5	259.2	150.5	107.6	105.9	1815.3
飯田	72.4	76.6	120.3	155.5	151.6	226.6	214.5	159.9	226.8	144.5	92.0	74.0	1714.8
甲府	42.5	56.2	77.6	83.8	98.7	127.8	137.0	167.1	211.0	139.4	68.2	45.7	1255.0
松本	43.1	48.2	74.6	88.6	97.0	147.9	130.1	107.2	170.1	113.2	55.6	41.5	1117.2
長野	54.2	51.0	56.2	70.6	79.3	109.4	147.1	96.8	133.8	85.7	55.1	55.0	994.3
前橋	26.0	40.8	58.6	84.4	114.0	162.2	187.8	198.7	227.0	125.1	47.8	27.2	1299.6
熊谷	32.4	50.3	67.9	92.4	122.4	144.1	152.2	190.3	232.6	159.9	59.3	34.4	1338.2
筑波	34.8	59.4	85.1	108.9	151.8	157.1	152.1	171.9	214.5	148.5	70.3	40.8	1395.2
宇都宮	35.2	57.9	93.4	121.7	155.3	191.8	219.4	222.1	241.8	140.9	71.9	38.0	1589.4
足尾	43.8	64.3	96.7	136.6	176.8	197.1	284.4	328.1	317.4	172.6	73.5	50.3	1941.7
福島	47.8	54.4	74.4	83.9	97.9	124.7	146.9	154.0	196.6	122.6	65.1	56.9	1225.2
山形	92.4	72.5	72.8	73.5	82.5	101.2	137.1	142.0	145.6	98.2	86.5	116.6	1220.9
水澤	62.1	61.2	67.0	88.8	103.8	122.0	149.4	142.4	157.0	108.9	87.5	68.3	1218.3
濱田	109.2	98.6	119.9	128.3	116.9	202.1	185.1	115.9	196.8	125.3	105.6	120.3	1623.9
境	198.1	149.9	143.1	127.1	110.7	171.2	169.2	131.4	229.9	160.5	155.3	206.2	1952.7
宮津	203.6	165.1	149.0	127.8	110.8	181.0	155.4	182.5	242.9	166.1	131.9	214.7	2030.7

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Osaka, 1933.

(續) 降水量各地比較表 (累年平均)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
敦賀	264.5	179.0	153.1	139.7	136.2	171.6	174.0	160.7	230.5	183.8	224.1	325.4	2342.5
福井	285.0	202.9	157.0	147.2	138.2	175.4	198.2	142.5	223.2	177.7	223.4	331.5	2402.2
金澤	269.6	188.7	167.0	163.0	139.8	172.8	203.3	161.4	238.8	208.8	271.1	346.0	2530.3
伏木	252.7	168.0	142.0	129.0	109.8	145.2	190.8	143.2	209.7	162.4	213.8	316.6	2183.0
新瀉	188.2	125.1	108.9	104.1	88.6	118.5	160.4	117.7	185.5	163.1	196.8	225.5	1782.4
秋田	132.6	102.7	106.0	113.9	108.5	131.1	190.7	181.2	196.7	174.7	190.6	169.6	1798.2
青森	151.1	110.9	87.5	66.4	71.9	82.6	133.2	111.9	138.8	115.7	142.5	165.7	1378.3
函館	63.8	58.8	66.6	69.5	81.9	91.6	130.3	130.3	167.3	119.4	140.5	78.9	1162.8
札幌	87.2	65.0	61.5	55.7	63.4	65.5	85.8	106.7	128.5	110.0	106.3	100.1	1035.6
旭川	70.8	50.6	54.8	53.6	64.6	76.9	114.0	125.6	144.1	108.1	107.7	101.5	1072.1
網走	61.8	37.9	61.1	52.2	58.9	60.7	86.9	95.8	107.3	74.4	67.5	57.8	822.2
根室	36.9	27.9	55.3	76.5	92.6	93.2	94.2	106.4	142.9	101.9	84.5	57.6	969.9
紗那	93.0	54.5	62.9	66.2	78.6	58.3	75.3	103.1	98.1	112.7	131.9	107.5	1042.0
大泊	25.5	17.8	29.9	43.1	69.6	71.6	93.1	90.9	104.4	79.6	66.9	41.2	733.5
真岡	31.1	19.8	27.1	43.3	54.8	62.1	92.4	100.6	92.9	86.1	80.5	60.3	751.2
落合	37.3	28.9	34.7	45.3	78.7	79.4	96.6	106.8	113.9	95.5	77.5	54.2	848.7
敷香	25.9	20.9	28.5	44.2	66.8	78.8	92.5	108.5	125.6	76.0	67.9	29.3	764.8
釜山	50.0	39.0	66.1	146.8	123.0	200.5	304.5	187.6	167.8	65.1	43.8	30.3	1424.3
大邱	24.7	25.2	34.4	79.6	74.3	128.7	218.1	161.0	134.3	36.1	32.4	22.1	970.9
木浦	39.7	36.0	42.2	95.6	88.3	142.9	207.0	159.3	120.5	50.9	43.0	39.8	1065.1
仁川	22.3	19.0	30.9	65.9	80.5	96.6	269.6	231.7	106.2	41.5	42.6	26.1	1032.7
京城	29.0	23.3	40.3	77.5	86.8	125.3	389.4	271.2	113.0	40.9	46.5	27.3	1270.4
元山	37.6	35.3	47.2	74.3	89.3	121.5	292.1	310.3	178.4	81.6	72.0	28.5	1368.0
城津	22.4	15.2	20.9	30.7	60.4	61.7	114.5	151.8	115.6	48.7	47.3	28.8	718.1
大連	12.4	7.9	17.7	24.0	43.0	44.5	167.8	130.8	98.6	27.0	24.4	12.1	610.3
旅順	11.0	7.4	15.6	20.6	39.8	41.5	161.2	172.7	87.2	23.9	30.0	14.5	579.8
營口	7.5	5.6	18.7	25.5	49.7	58.8	173.7	158.5	77.3	47.4	21.7	7.2	651.6
奉天	5.2	6.8	18.5	27.0	57.8	89.3	162.7	154.8	78.0	38.8	23.1	8.9	670.9
新京	7.2	6.2	16.0	19.7	54.3	106.0	177.3	139.7	59.4	36.6	15.9	7.2	645.6
天津	4.0	3.1	9.9	13.3	29.2	60.3	187.2	158.9	42.5	15.3	11.5	4.0	539.3
芝罘	17.1	10.6	16.3	23.7	40.2	52.1	146.3	124.2	85.2	29.5	31.9	23.6	600.7
青島	12.0	10.5	18.5	32.5	34.5	63.9	121.1	173.1	100.3	25.9	18.1	19.4	629.7
漢口	40.9	48.3	86.5	127.7	134.4	220.7	179.0	106.2	61.4	63.4	55.0	27.4	1150.9

## 世界各地方

地	名	一月	二月	三月	四月	五月	六月
北極	スピッツベルゲン	(-) 16.0	(-) 18.3	(-) 19.0	(-) 13.8	(-) 4.9	2.0
	ウベルニグイク	(-) 20.9	(-) 22.4	(-) 20.4	(-) 13.7	(-) 3.0	2.1
亞細亞北部	ヴェルホーヤンスク	(-) 48.8	(-) 42.9	(-) 29.4	(-) 12.8	2.0	13.5
	トムスク	(-) 19.9	(-) 15.0	(-) 9.2	(-) 0.5	9.2	15.4
	ウラヂオストツク	(-) 12.6	(-) 9.1	(-) 1.3	5.4	10.3	14.1
	北平	(-) 4.5	(-) 3.1	4.3	12.7	20.0	25.3
亞細亞中部	香港	15.5	14.9	17.3	21.2	24.9	27.2
	マニラ	24.8	25.2	26.5	28.1	28.4	27.8
	カルカッタ	19.2	21.7	26.7	29.8	30.0	29.6
	シンガポール	26.7	26.8	27.2	27.6	27.7	27.5
亞細亞南部	ホンペイ	24.0	24.2	26.4	28.4	29.9	28.8
	モスコウ	(-) 9.8	(-) 7.9	(-) 4.1	4.0	11.9	16.6
	レーニングラード	(-) 7.1	(-) 6.7	(-) 3.5	3.1	9.7	15.3
	ロンドン	3.9	4.4	5.7	8.4	11.5	14.9
歐羅巴北部	マンチエスター	4.8	3.7	5.6	7.8	10.9	14.4
	トルスハーヴェン	3.5	2.7	3.1	4.7	7.0	9.3
	オデッサ	(-) 2.5	(-) 0.6	2.3	8.7	16.6	21.2
	ワルソー	(-) 2.3	(-) 1.5	1.9	7.0	13.2	16.9
	ウイーン	0.0	1.4	5.0	9.0	14.4	17.2
	ベルリン	0.0	1.0	4.2	8.7	14.2	17.2
	ハンブルグ	0.4	1.0	3.6	7.6	12.3	15.4
	ジュネーヴ	0.6	1.8	5.1	9.1	13.7	17.0
	パリ	3.3	4.3	6.5	9.3	14.3	16.2
	アテネ	8.8	9.2	11.4	15.1	19.1	23.6
歐羅巴中部	トリポリ(ギリシヤ)	5.4	6.5	9.0	13.3	17.5	21.9
	ナポリ	8.2	9.0	10.7	13.8	17.5	21.2
	ローマ	6.6	8.0	11.3	12.7	17.8	21.8
	マドリッド	4.4	6.6	8.5	11.6	15.7	20.5
	ボートサイド	14.7	15.8	17.9	20.1	23.3	25.5
	アルジェ	12.5	13.7	14.7	16.2	18.8	21.6
	モンパサ	26.5	26.9	27.5	26.4	25.6	24.4
	チンブクツ	21.0	25.0	28.3	31.8	34.3	35.0
	モーリシヤス	25.8	25.9	25.3	24.1	22.4	20.6
	ケープタウン	19.9	20.1	17.9	15.3	12.9	11.2
北亞米利加北部	トロント	(-) 4.7	(-) 5.9	(-) 0.3	6.2	12.6	9.8
	グクトリヤ	4.4	5.0	6.7	9.2	12.1	14.3
	ニューヨーク	(-) 0.4	(-) 1.5	4.0	9.8	15.8	20.3
	ワシントン	1.4	0.8	6.6	12.2	18.1	21.8
北亞米利加中部	シカゴ	(-) 3.9	(-) 4.3	2.8	8.3	14.4	19.2
	サンフランシスコ	9.9	11.5	12.3	13.2	13.4	14.2
	サンチヤゴ(キューバ)	23.5	23.1	24.5	25.6	26.5	26.7
	メキシコ	12.0	13.7	15.7	17.7	18.2	17.6
南亞米利加	モンテヴェイデオ	22.4	22.5	21.2	17.3	13.9	11.5
	マナオス	27.2	27.1	27.0	26.9	26.9	27.0
大洋洲	ホノルル	21.4	21.5	21.7	22.6	23.7	24.6
	シドニー	22.0	21.7	20.7	18.1	14.7	12.4

昭和八年大阪氣象年報  
Annual Report of Meteorological Observation in Oosaka, 1933.

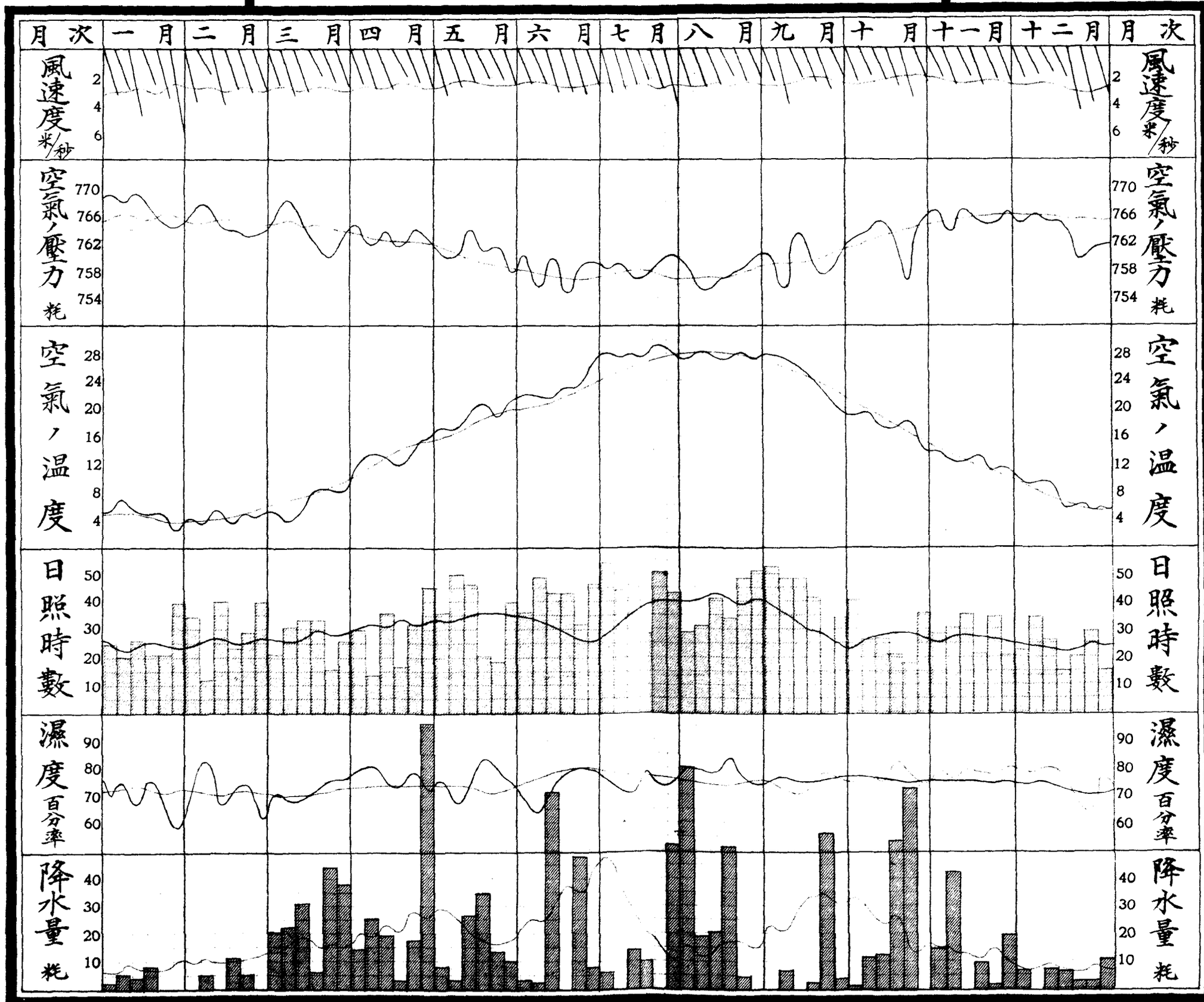
平均氣溫 (☉ハ氷點以下ヲ示ス)

七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	最高極	最低極	統年	計數
5.4	4.7	0.1	☉ 6.2	☉ 12.0	☉ 14.7	15.8	☉ 49.2	16	
4.8	5.1	1.3	☉ 3.8	☉ 9.0	☉ 15.2	18.5	☉ 40.0	19	
16.0	10.9	2.2	☉ 15.0	☉ 35.7	☉ 45.7	33.2	☉ 64.6	10	
18.9	16.0	9.1	0.5	☉ 9.4	☉ 14.0	34.4	☉ 46.0	8	
18.3	21.1	17.2	9.8	☉ 0.1	☉ 9.5	30.6	☉ 28.0	10	
26.4	25.1	19.8	12.1	2.3	☉ 2.4	38.6	—	6	
27.8	27.6	27.0	24.6	20.8	17.1	36.1	0.0	45	
27.0	27.0	26.8	26.6	25.8	25.1	38.6	14.5	39	
28.6	28.4	28.4	27.1	22.9	19.2	41.7	7.5	22	
27.4	27.0	27.2	27.2	26.9	26.3	34.9	20.3	9	
27.3	27.1	27.1	27.9	26.9	25.2	37.8	14.7	22	
17.6	15.8	9.3	4.2	☉ 3.0	☉ 9.0	32.7	☉ 37.4	8	
17.2	15.2	10.3	4.9	☉ 1.2	☉ 6.7	29.1	☉ 32.7	8	
16.9	16.3	13.8	9.8	6.6	4.4	34.4	☉ 9.6	32	
16.4	15.1	13.6	9.9	6.8	5.1	33.1	☉ 8.3	8	
10.8	10.5	9.4	6.9	4.5	3.5	20.9	☉ 12.0	13	
23.1	22.3	16.5	11.5	4.9	0.5	34.0	☉ 20.6	9	
18.6	17.2	13.6	8.2	2.3	☉ 2.1	35.4	☉ 21.8	11	
19.4	18.4	14.6	9.6	3.9	0.7	33.3	☉ 19.8	20	
18.9	17.9	13.6	9.5	4.0	1.0	36.4	☉ 23.1	36	
17.0	16.2	13.5	8.9	4.1	1.6	33.5	☉ 18.4	43	
19.0	18.2	14.6	9.9	4.7	2.2	34.0	☉ 17.0	25	
17.7	17.6	14.7	10.2	5.8	4.9	37.7	☉ 15.4	14	
26.5	26.4	23.6	18.4	14.0	10.9	41.9	☉ 6.5	15	
24.8	24.3	21.7	16.0	10.5	7.1	48.0	☉ 16.0	15	
24.2	24.0	21.3	17.2	12.7	9.5	36.8	☉ 4.6	41	
24.7	24.2	21.1	16.5	11.3	7.8	40.1	☉ 9.2	56	
24.6	24.1	19.1	13.1	8.2	4.3	42.8	☉ 10.0	13	
27.2	27.8	26.4	24.7	20.9	16.9	—	—	4	
24.3	25.3	23.2	21.0	16.3	13.9	41.6	2.4	8	
23.7	24.1	24.3	25.6	26.1	26.7	—	—	3	
32.8	31.3	32.6	31.6	26.1	21.2	49.2	5.4	4	
19.8	19.9	20.6	22.2	23.8	25.2	34.8	9.9	9	
10.8	12.1	13.1	15.7	17.8	19.8	38.5	1.2	5	
11.5	10.5	6.9	2.0	☉ 6.3	☉ 9.2	39.6	☉ 30.0	19	
16.2	15.7	13.5	10.5	7.4	5.5	32.1	☉ 13.7	15	
23.7	22.7	19.3	13.7	6.9	1.0	38.9	☉ 25.0	19	
24.8	23.7	20.2	14.0	7.5	2.0	41.1	☉ 25.0	19	
23.0	22.5	18.6	12.6	5.6	1.7	39.4	☉ 27.8	19	
14.6	14.8	16.4	16.0	13.5	10.5	38.3	0.6	19	
27.8	28.0	27.1	26.6	25.0	24.5	43.3	☉ 3.9	11	
16.5	16.6	16.2	15.2	13.7	12.0	33.0	☉ 2.8	11	
11.0	11.3	13.6	15.9	19.2	21.6	40.4	☉ 4.0	11	
27.3	28.0	28.4	28.4	28.1	27.3	38.6	19.0	7	
25.2	25.6	25.6	24.9	23.7	22.6	30.6	13.3	12	
11.3	12.7	15.0	17.5	19.5	21.2	42.5	2.2	55	

世界各地ノ降水量

地 名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	統 計 數	
北 極	スヒツツベルゲン	37	40	31	28	14	11	17	21	28	29	25	43	324	16
	ウベルニヴァイク	9	5	12	16	20	17	24	24	29	30	35	17	238	19
亞細亞北部	ヴェルホヤンスク	4	5	4	3	8	19	22	22	12	10	8	3	120	10
	トムスク	37	22	25	23	40	64	64	78	50	48	51	45	546	8
亞細亞中部	ウラヂオストツク	8	10	24	32	79	82	85	144	129	48	39	14	693	10
	北 平	3	2	17	37	26	40	200	143	54	33	4	1	560	6
亞細亞南部	香 港	34	47	75	143	307	399	366	366	246	126	44	26	2177	45
	マニラ	28	11	20	29	118	238	390	360	370	199	139	62	1963	46
歐羅巴北部	カルカッタ	14	37	50	46	129	402	306	304	202	105	21	4	1619	9
	シンガポール	263	191	246	193	173	200	164	168	174	234	273	313	2592	10
	ホンベイ	1	3	2	0	3	494	638	318	189	32	11	0	1690	10
	モスコウ	32	25	21	36	54	57	79	71	48	70	38	33	563	8
	レーニンアラード	29	31	22	36	47	53	59	96	38	47	35	35	527	8
歐羅巴中部	ロンドン	45	39	39	42	43	57	61	56	52	70	56	51	611	40
	マンチエスター	70	61	63	53	65	58	66	93	47	102	74	71	821	8
	トルスハーヴェン	161	112	100	102	75	47	65	83	99	127	148	152	1270	11
	オデッサ	19	17	29	28	23	48	36	21	16	22	19	35	313	9
	ワルソー	34	25	31	44	49	73	89	61	37	30	52	40	565	11
歐羅巴南部	ウイーン	43	35	47	65	68	78	80	63	63	50	50	55	697	20
	ベルリン	38	35	42	37	52	52	76	55	46	43	40	42	558	28
	ハンブルク	56	46	50	51	55	67	85	85	59	64	50	59	727	43
	シュネーア	49	59	72	74	75	78	75	115	77	88	80	85	927	25
	パリ	50	36	43	41	49	53	69	51	42	56	54	60	604	14
亞弗利加北部	アテネ	55	33	28	24	18	25	2	6	20	28	71	58	367	15
	トリポリ(ギリシヤ)	80	70	56	63	42	19	13	22	32	51	126	95	668	15
	ナボリ	93	72	66	77	58	36	13	21	72	125	101	117	851	27
	ローマ	84	68	77	74	57	43	20	25	70	140	122	101	880	53
亞弗利加中部	マドリッド	28	34	38	38	42	28	8	5	41	43	57	43	404	13
	チュニス	47	45	27	31	17	28	3	5	29	41	67	38	379	6
亞弗利加南部	アルジェ	105	55	64	49	55	24	4	3	14	74	99	75	621	8
	モンバサ	4	31	56	282	232	64	68	63	49	57	102	36	1044	3
北亞米利加北部	シンブクツ	0	0	0	0	8	26	72	60	6	0	0	0	173	4
	モーリシヤス	209	158	259	105	66	66	56	41	29	34	51	154	1227	9
北亞米利加中部	ケープタウン	20	17	23	40	77	62	114	92	49	51	19	15	579	5
	トロント	57	52	55	67	68	65	87	80	68	56	61	46	762	19
北亞米利加南部	グクトリヤ	103	69	54	26	28	35	9	17	45	61	142	98	687	15
	ニューヨーク	82	85	90	93	79	88	91	103	80	102	55	96	1043	19
南亞米利加	ワシントン	85	70	88	85	80	125	115	114	76	74	49	94	1054	19
	シカゴ	53	52	59	66	97	72	87	85	80	52	48	46	796	19
太 洋 洲	サンフランシスコ	135	101	83	19	19	4	0	1	17	17	53	79	526	19
	サンチャゴ(キユバ)	39	21	39	59	158	151	32	90	159	215	101	18	1082	11
南亞米利加	メキシコ	8	10	14	14	56	110	98	102	129	56	19	11	625	30
	モンテヴィデオ	71	75	90	123	106	60	74	91	78	69	86	85	1007	15
太 洋 洲	マナオス	196	202	207	224	187	116	46	34	55	107	113	220	1706	7
	ホノルル	82	115	93	52	42	24	23	32	37	45	97	115	756	12
	シドニー	93	113	129	139	131	130	122	80	73	81	72	71	1232	75

# 大阪氣象一年中ノ變化



本圖ハ半旬期平均又ハ合計ニ依リ調製ス 風速度、氣壓、氣温、濕度ハ本年~平年~日照時數ハ本年~平年~降水量ハ本年~平年~





昭和九年七月十五日印刷  
昭和九年七月十五日發行

大阪市東成區勝山通九丁目七二番地

# 府立大阪測候所

電話

天王寺四二九番  
天王寺六〇四番  
天王寺八九一番  
西天王寺八九番  
(地震計室)  
(夜間用)  
(築港派出所)

印刷者 大阪市北區玉江町一丁目十一番地

印刷所 石西豐藏

大石堂活版部

電話 土二九五

四三八十番